

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



I – GENEL BİLGİLER

Fakültemiz, 30.11.1973 yılında 1787 sayılı kanun ile Fen Fakültesi olarak kurulmuş ve 20.07.1982 yılında 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile adı değiştirilerek Fen Edebiyat Fakültesi olarak Anadolu Üniversitesi'ne bağlanmıştır. Fakülte 18 Ağustos 1993 tarih ve 21672 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile yeni kurulan Osmangazi Üniversitesi'nin bir fakültesi haline getirilmiş ve yerine Anadolu Üniversitesi'nde mevcut fakültemiz Fen Fakültesi kurulmuştur. 1993 yılında Anadolu Üniversitesi bünyesinde kurulan Fen Fakültesi, tüm altyapısı ve kadrosuyla 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla kurulan Eskişehir Teknik Üniversitesi'ne bağlanmıştır. Fen Fakültesinde Biyoloji (%30 İngilizce), Kimya (%30 İngilizce) ve Matematik Programları yürütülmekte olup bu programlar dört yıllık (8 yarıyıllık) programlardır.

Fakültemizin amacı, ileri teknoloji ile donatılmış laboratuvar ve dersliklerde bilimsel yeniliklerin anahtarı olacak temel bilgileri üretmek ve her türlü ortamı kullanarak eğitim veren öncü fakülte olmaktır. Biyoloji- Fizik- İstatistik - Kimya ve Matematik alanlarında buluşa götüren çalışmalar üreten, temel bilimler alanında yaratıcı bireyler yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Eskişehir Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi'nde Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik Bölümleri mevcut olup bu bölümlerde 4 yıllık lisans eğitimi verilmektedir. Kimya ve İstatistik Programlarında %30 İngilizce eğitimi uygulanmaktadır. 2021-2022 Akademik yılı ile birlikte disiplinlerarası İş Analitiği, KBRN ve Nanobilim Yan dal Programları açılarak eğitime başlanmıştır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Binası, Anadolu Üniversitesi Yunusemre Yerleşkesi içinde yer almakta olup zengin bir araştırma altyapısına ve geniş bir akademik kadroya sahiptir. Akademik kadrolarında 70 profesör, 34 doçent, 24 doktor öğretim üyesi, 7 öğretim görevlisi/öğretim görevli doktor ve 24 araştırma görevlisi araştırma görevlisi doktor olmak üzere 159 akademik personel bulunmaktadır. Eğitim faaliyetlerinde kullanılan 28 derslik, 2 amfi, 6 bilgisayar laboratuvarı, 15 öğrenci laboratuvarı ve 47 araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.

Fen Fakültesi verdiği nitelikli eğitimi daha üst noktalara taşıyabilmek amacıyla tüm programlarını bir dış değerlendirme sürecinden geçirmiş ve 2013 yılında tüm bölümleriyle birlikte Yüksek Öğretim Kalite Kurulunca tescillenen FEDEK tarafından akredite edilen ilk fakülte olmuştur. Ayrıca, fakültemizin tüm programları FEDEK tarafından ikinci kez, beş (5) yıl süreyle (2023'e kadar) akredite edilmiştir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı

	Biyoloji	Fizik	İstatistik	Kimya	Matematik	TOPLAM
Prof. Dr.	16	20	5	13	16	70
Doç. Dr.	8	7	4	9	6	34
Dr. Öğr. Üyesi	1	7	6	4	6	24
Öğr. Gör. Dr.	1	1	1	-	-	3
Öğr. Gör.	1	2	-	-	1	4
Araş. Gör. Dr.	-	2	1	-	3	5
Araş. Gör.	4	4	3	5	3	19
Toplam	31	43	19	31	35	159





A – MİSYON VE VİZYON

Fen Fakültesinin vizyonu; temel bilimler alanında nitelikli araştırmaları ile ülkemizin değişim ve dönüşüm sürecine yön veren, uluslararası alanda tanınan, alanında öncü bir fakülte olmak.

Fakültenin misyonu; toplumun ihtiyaçları doğrultusunda, temel bilimler alanında etik ilkeleri gözeterek nitelikli araştırmalar yapan, kaliteli eğitimi ile alanında yetkin ve yenilikçi bireyler yetiştiren, iç ve dış paydaşlarını önceliklendiren, inovasyon odaklı değişimlere liderlik edecek kurumsal bir fakülte olmak.

Fen Fakültesinin Ana Hedefleri;

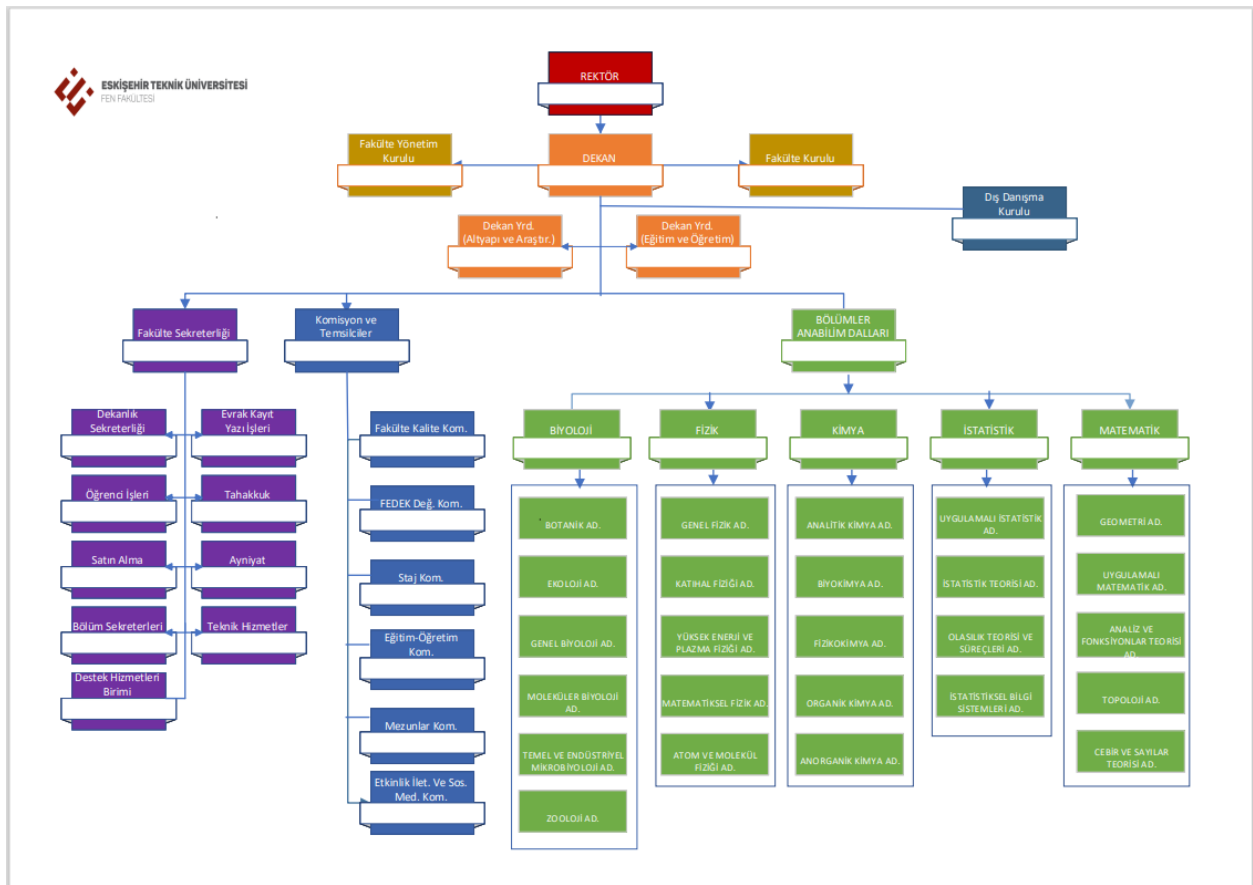
- Etik değerlerle donanmış, analitik düşünce yeteneğine sahip ve alanına hakim, yenilikçi bireyler yetiştirmek.
- Alanında edindiği bilgilerle, disiplinler arası ve çok disiplinli çalışma becerisine sahip mezunlar yetiştirmek
- Sürekli iyileştirme anlayışıyla akreditasyonun devamlılığını sağlamak
- Öğrenci merkezli dinamik bir eğitim modelini benimsemek ve uygulamak.
- Alanındaki cihaz, makine ve yazılımları yetkinlikte kullanma becerisine sahip mezunlar yetiştirmek
- Araştırma alanındaki faaliyetlerimizin artarak devamlılığını sağlamak
- Öğrenci-Öğretim elemanı genel memnuniyetini arttırmak

B – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Fakültemizde görev yetki ve sorumlulukların sınırı 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Hakkında 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ve 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ile belirlenmiştir. Ayrıca bu Yasalara göre çıkarılan Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği hükümlerinde belirtilen kurallara göre de Bölüm ve Anabilim dalı başkanlıkları yetkilendirilmiştir. 2547 Sayılı kanunun 16/b maddesine göre Dekan ve Yardımcılarına, 17. maddesine göre Fakülte Kuruluna, 18. maddesine göre

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ 2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Fakülte Yönetim Kuruluna görev ve yetkiler verilmiştir. Yine aynı yasanın 51/b maddesine göre Fakülte Sekreterinin görev ve yetkileri tanımlanmıştır. Bunların dışında Üniversitemizin yönetim ve karar organları (Üniversite Yönetim Kurulu ve Üniversite Senatosu) yetki, görev ve sorumluluklarımızı belirlemektedir. İlgili mevzuat derecesinde yetki kullanmak durumunda olan Fakülte Yönetimi Fakültemiz idari şema zincirinde de belirtildiği gibi yetki ve sorumluluklarını deneyimli kadrolar aracılığıyla kullanmaktadır. Fakülte Kurulumuz ve Fakülte Yönetim Kurulumuz eğitim-öğretim ve diğer kararların alınmasında da etkin rol üstlenmektedir. Fakültemizde 5 Bölüm Başkanlığı ve bunlara bağlı 26 Anabilim Dalı Başkanı yetki ve sorumluluk olarak Dekana bağlı görev yapmakta olup, idari alanda ise bu yetki, görev ve sorumluluklar Fakülte Sekreteri ve Dekan tarafından yerine getirilmektedir. İdari yönden Anabilim Dalı Başkanlıkları, Bölüm Başkanlıklarına, Bölüm Başkanlıkları da Dekana bağlı olarak çalışmaktadır. Yapılan işlerde ve yürütülen tüm faaliyetlerde Fakülte Yönetimi Rektörlük Makamına karşı sorumludur.



C – İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Fen Fakültesinin fiziksel yapısına, örgüt yapısına, bilgi ve teknolojik kaynaklarına, insan kaynaklarına, sunduğu hizmetlere, yönetim ve iç kontrol sistemine ilişkin bilgiler aşağıda sunulmuştur:

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

1 – FİZİKSEL YAPI

Fakültemiz mekân olarak 23.829 m² lik bir alanda faaliyetlerini sürdürmektedir. İdari işlerde ve öğretim elemanlarının kullanımı için mevcut binasında 172 büro, 8 toplantı salonu, 1 çalışma odası, 1 öğrenci kafeteryası yer almaktadır. Fiziki dağılımlar aşağıda verilmiştir

TABLO 1. 2021 YILI FEN FAKÜLTESİ MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

GÖSTERGE	MEKÂN SAYISI (ADET)	ALAN (m ²)
Eğitim alanları (Derslik, Amfi vb.)	28	6370
Araştırma alanları (Lab. vb.)	72	6900
İdari alanlar (Ofisler vb.)	172	7307
Sosyal alanlar (Kantin, Kafeterya, Yemekhane, Spor alanı vb.)	1	550
Çalışma Salonu	1	-
Toplantı ve Konferans	8	702
Diğer alanlar		2000
TOPLAM	282	23.829



1.1- EĞİTİM ALANLARI VE DERSLİKLER: Fen Fakültesi binasında, eğitim faaliyetlerinde kullanılan 28 derslik, 2 anfi, 6 bilgisayar laboratuvarı, 15 öğrenci laboratuvarı ve 47 araştırma laboratuvarından bulunmaktadır. Üniversitemizin diğer birimlerine de temel derslerde hizmet veren birim oluşumuz nedeniyle sayı ve kapasiteleri belirtilen mekanlarımız, öğretim yılı süresince tam kapasite de kullanılmaktadır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Eğitim Alanı	Kapasite 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Anfi				2		
Sınıf	15	12	1			
Bilgisayar Lab.	6					
Diğer Lab.	50					
Toplam	71	12	1	2		

1.2 - SOSYAL ALANLAR:

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar: Öğrencilerimizin ders aralarında ve boş zamanlarında ihtiyaçlarını karşılayabileceği bir kantinimiz bulunmaktadır.

Kantin Sayısı: 1 Adet
Kantin Alanı: 550 m²

1.2.2 – Toplantı – Konferans Salonları: Fakültemiz bölümlerinde birer adet bölüm kurulu toplantılarında ve küçük etkinliklerinde kullanılan toplantı salonu mevcuttur. Ayrıca Fakültede; Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu Toplantıları ile komisyon, kurul toplantıları ve farklı amaçlı toplantılarının yapıldığı 10 kişilik 2, 30 kişilik bir salonumuz ile birlikte toplam 8 toplantı salonumuz bulunmaktadır. Ancak Fakültemizde geniş çaplı seminer ve konferanslar düzenleyebileceğimiz, Fakülte Akademik Kurulu yapabileceğimiz bir salonumuz mevcut değildir. Bu ihtiyaçlar için Matematik Bölümü MD016 nolu Amfisi kullanılmaktadır.

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	8					
Toplam	8					

1.3 - HİZMET ALANLARI: Fakültemizde 18 idari hizmetler ve 154 akademik personelin çalışmalarında kullanmış olduğu toplam 172 çalışma odası bulunmaktadır.

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları: Yıllar içinde gelişiminde süreklilik gösteren fakültemizde, akademik personel sayılarında da önemli artışlar olmuştur. Bu artışa bağlı olarak mevcut çalışma odalarımız, tam kapasite kullanılmalarının ötesinde yetersiz kalmaktadır.

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	154	4354	226
Toplam	154	4354	226

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları: Dekanlık katında yer alan 10 çalışma odası bulunmaktadır. Bu çalışma odaları, başta yönetim hizmetlerinin yürütülmesinde kullanılmaktadır. Ayrıca fotokopi, teknik ve misafir öğretim elemanlarının kullanımına da verilen çalışma odalarımız bulunmaktadır. Bölümlerimizde de bölüm sekreterlerinin kullandığı toplam 5 çalışma odası mevcuttur. Aşağıda belirtilen 5 çalışma odamız ise servis amaçlı kullanılmaktadır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Satın Alma-Ayniyat Servisi (2)

Öğrenci İşleri Servisi (4)

Tahakkuk Servisi (1)

İş sağlığı ve Güvenliği Birimi (-)

Fakülte Sekreterliği olmak üzere (2)

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	5	200	10
Çalışma Odası	10	307	6
Bölüm Sekreterlikleri	5	200	5
Toplam	20	707	21

1.4 - AMBARLAR: Fakültemizin en önemsenmesi gereken özelliklerin başında kimyasal malzemelerin saklanması ve saklama koşulları gelmektedir. Kimyasallar uygun ortamlarda saklanmadığı ve dikkat edilmediği takdirde tehlikeli maddelerdir. Bu malzemeler düşük sıcaklıklarda ve güvenli koşullarda muhafaza edilmelidir. Kimyasallarımızı depolayabilmek amaçlı güvenli malzeme deposu oluşturulması gerekmektedir.

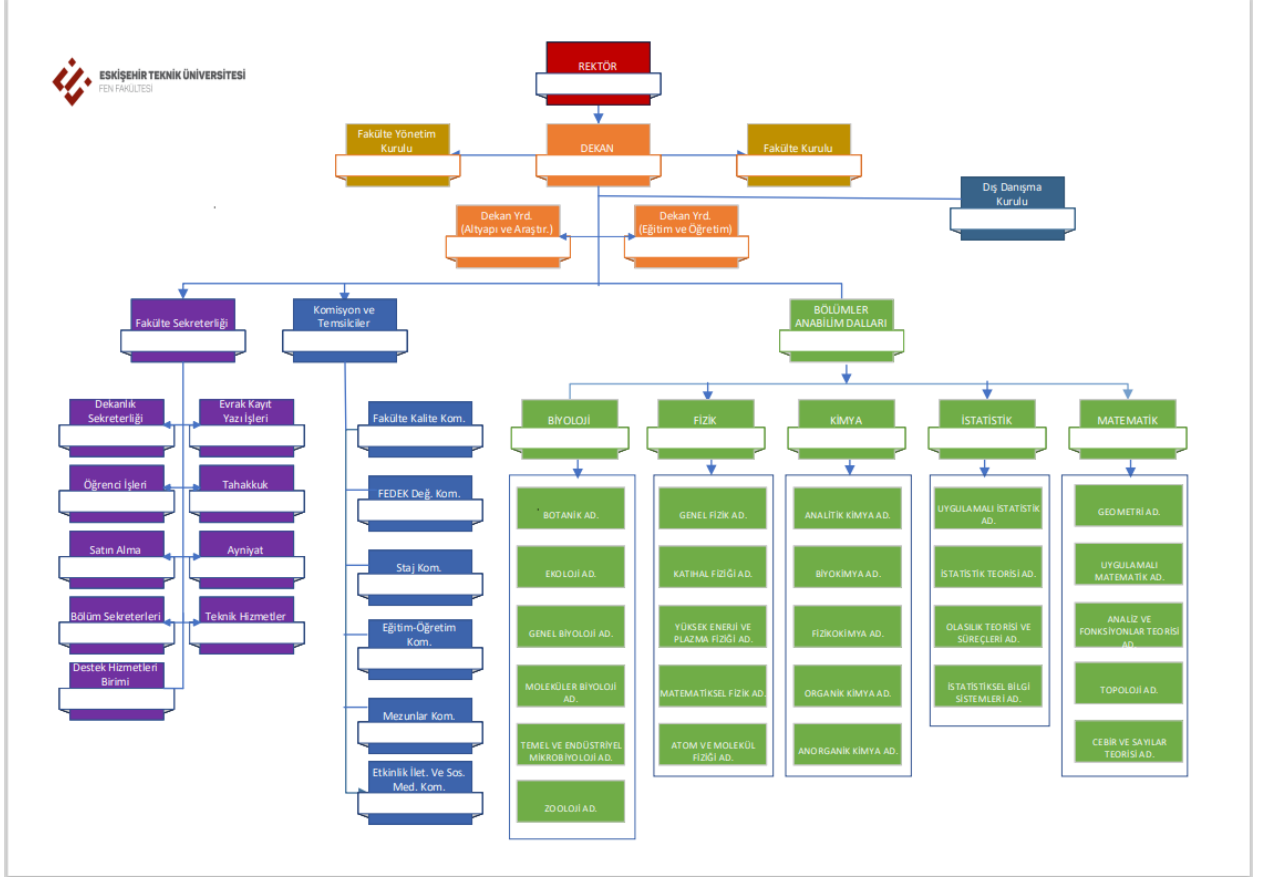
1.5 - ARŞİVLER: Öğrenci işlerinde, öğrenci sınav sonuçları ve öğrenci bilgilerini arşivlemek üzere kullandığımız bir mekânımız bulunmaktadır.

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
AMBARLAR	2	50	-
KİMYASAL DEPO	7	220	-
ARŞİV	1	50	-



2 – TEŞKİLAT YAPISI

(ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI)



3 – TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI

3.1. BİLİŞİM SİSTEMLERİ: Fakültemizin işlem ve karar sürecinin hızlandırılması, etkinlik ve verimliliğin artırılması amacıyla, hizmetlerin yürütülmesi sırasında teknolojik olanaklardan azami ölçüde yararlanılmaktadır.

Fakültemiz ve Üniversitemizde bulunan tüm birimlerin bilgi işlem ve otomasyon gereksinimlerini karşılamak, bilgi teknolojileri konusunda birimlere destek vermek üzere, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı görev yapmaktadır. Üniversitemizin birimlerinde kullanılmak üzere gerek duyulan yazılımların analiz, tasarım, kodlama, uygulama ve dokümantasyonu BİDBşk. tarafından yerine getirilmekte, kullanılan bilgisayarların ve teknolojik cihazların hizmete sürekli hazır halde bulundurulması için bakımları yapılmakta, iyileştirmelere ihtiyaç duyulmaktadır.

Fakültemizde eğitim ve öğretim çalışmalarında kullanılmak üzere her öğretim elemanına bir bilgisayar tahsis edilmiştir. Bilgisayar laboratuvarlarında 2 öğrenciye en az bir bilgisayar düşecek şekilde planlanmış ve uygulanmaktadır. Bunların dışında tüm araştırma laboratuvarlarında araştırma ve inceleme faaliyetleri nedeniyle bilgisayarlar kullanılmaktadır. Taşınabilir bilgisayarlar yoğun olarak dersliklerde ve araştırma laboratuvarlarında yapılan faaliyetler için kullanılmaktadır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Üniversitemizde ve Fakültemizde öğrencilerimize ve personellerimize kaliteli bilgi teknolojileri hizmetinin etkin olarak sürdürülmesinin önemi büyüktür. Bu kapsamda personelimizin ve öğrencilerimizin kullanmış olduğu bilgi teknoloji kaynakları aşağıda verilmiştir.

2021 YILI KULLANILAN BİLİŞİM SİSTEMLERİ

S.N.	PROGRAM ADI	AMACI
1	Satın Alma (sai)	Üniversitemizde bulunan tüm birimler satın alma süreçlerini bu yazılım üzerinden gerçekleştirmektedir.
2	Piyasa Fiyat Araştırma (Pfa)-sai ile ortak	Satın Alma yazılımından onaylanmış olan taleplerin temin edilme süreçlerinde firmaların verdikleri fiyatların kayıt altına alındığı yazılımdır.
3	ANABAP Bilimsel Araştırma Projeleri Sistem Otomasyonu	Bilimsel araştırma projelerinin oluşturulmasına olanak veren ve bu projelerin proje izleyicileri, alan komisyonları, BAP komisyonları gibi katmanlar tarafından değerlendirilmesine olanak sağlayan otomasyondur.
4	ANABAPBUTCE Bilimsel Araştırma Projeleri Bütçe Takip Sistemi	Proje birimi ve Proje yürütücüleri tarafından kullanılmakta olan, proje yürütücülerinin yaptıkları istekleri, bu isteklerin piyasa fiyat araştırmalarını, istekler dahilinde harcama işlemlerini ve bu harcamaların ödeme işlemlerini takip eden ve ANABAP sistemine uyumlu olarak çalışacak Proje Bütçe Takip otomasyondur.
5	Anages ve Kartlı Sistemler	Üniversitemiz güvenlik girişinde kayıt tutmak, havalimanında bulunan kapılardan hangi personelin geçebileceğinin yönetildiği ve derslerde yoklama sistemi olarak kullanılan yazılımdır.
6	Yemekhane	Personel ve öğrencilerimizin yemekhane hizmetinden yararlanmasının takip edildiği yazılımdır.
7	Öğrenci Sistemi (UBYS)	Öğrencilerin, ilgili dönemde kayıt yenileme işlemlerinin yapıldığı, aldıkları derslerin notlarını, derse devam durumlarını, ders programlarını görüntülemek amacıyla giriş yaptıkları sistemdir.
8	Öğrenci Bilgi Sistemi (UBYS)	Öğrenci İşleri Dai. Bşk'lığında, tüm fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve enstitülerde kullanılmaktadır. Öğrenci işleri çalışanları ile birim yöneticileri tarafından da sadece bilgi görüntülemek amacıyla kullanılmaktadır.
9	Ek Ders	Üniversitemiz akademik personelinin ve üniversitemizde ders veren kurum dışı personelin ek ders ödemelerinin takip edildiği projedir.
10	Personel Bilgi Yönetim Sistemi	Personel Bilgi Sistemleri üzerinden tüm personel hareketleri ve özlük işlemlerinin yapıldığı yazılımdır.
11	Akademik Tanıtım Sayfası	Üniversitemiz akademik personelin özgeçmişlerinin yayınlandığı uygulamadır.
12	Elektronik Haberleşme	E-Posta hizmeti tüm personel ve öğrenciye verilmektedir.
13	Telefon Rehber Uygulaması	Üniversite personelimizin telefon bilgilerinin yer aldığı uygulamadır.
14	Elektronik Belge Yönetim Sistemi (UBYS)	Yazışmalarla ilgili bütün süreçlerin bilgisayar ortamında yapılmasına olanak sağlayan yazılımdır.
15	MERGEN	Uzaktan öğrenme yönetim sistemidir.
16	Öğrenci İşleri Sınav Organizasyonu	Fakülte bazında hoca+salon+ders organizasyonunu yaparak sınav yerleşimini yapan ve hocalara yazılı imzalı belge dökümü verip mail yolu ile ileten yazılımdır.
17	Akademik Başvuru Takip Sistemi*	Akademik kadrolara yönelik başvuruların yapıldığı, belirli bir kullanıcı tarafından başvuruların online ortamda toplanıp değerlendirmeye yönlendirilmesini sağlayan yazılımdır.
18	Etkinlik Rezervasyon Sistemi*	Üniversitemizdeki toplantı salonları vs. uygunluğunun takip edildiği, önceden rezervasyon ile toplantı planlamalarının yapılabileceği bir programdır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2022 YILINDA KULLANILAN PROGRAM LİSTESİ

S.N.	PROGRAM ADI	S.N.	PROGRAM ADI
1	Adeko Intellicad 6+ Sr Akademik Trk 6.1	51	LS-Dyna
2	Adobe Master Colleciton 5.5	52	Maple
3	Adobe Acrobat DC	53	MathType 7
4	Adobe Acrobat Pro	54	Matlab Full Version Academic Campus Licences
5	Adobe Illustrator CC2018	55	Microsoft Webmatrix 3
6	AIP	56	Minitab19
7	Altair Hypermesh	57	MPLAB 8.92
8	Altair Hyperworks	58	MySQL
9	ANSYS	59	NetCAD
10	ANSYS Additive Suite (1 adet Lisans)	60	NOTEPAD ++
11	ANSYS Lumerical	61	NVivo11-Windows
12	ANSYS Workbench	62	Office 2007 Professional (32 bit)
13	ArcGIS	63	Office 2013 Professional (32/64 Bit)
14	Arena	64	Office 2016 Professional (32/64 Bit)
15	Aspen Plus V10.1 Simulasyon programı	65	Office 2019 Professional (32/64 Bit)
16	Assyst2018	66	Optistuct
17	Autocad 2018.1.2 Update 64bit	67	Optris
18	Autocad Mechanical	68	OriginLab
19	Autodesk AutoCAD Desing Suite Premium 2019	69	OriginPro
20	Bentley Hydraulic and Hydrology Group (WaterGEMS, StormGEMS, FlowMaster, SewerGEMS)	70	pix4d
21	BLENDER	71	Plaxis 2D
22	CAST Aircraft lisanslı yazılımı	72	Plaxis 3D
23	CDBurnerXP	73	Primavera
24	Chem Office	74	Project Professional 2016 64bit- İngilizce
25	Clo3D 5.2	75	Project Professional 2016 64bit- Türkçe
26	Comsol Multiphysics Modeling Software	76	Proteus Profesyonel 6
27	Corel Draw Graphic Suite	77	Publisher 2016 64bit
28	Creo Parametric 4.0	78	Publisher 2016 64bit- İngilizce
29	DEV-C ++	79	Pycharm
30	Electromecanical System Simulator	80	Python
31	Emotion	81	RAMS PLUS
32	Emu 8086 Asesembler And Microprocessor Emulator	82	rican
33	EndNote X8.2	83	SIMMOD Plus
34	First Class Galileo	84	SIMMOD Pro
35	GAMS 25.1.2 (The General Algebraic ModelingSystem)	85	Solidworks
36	GT SUITE (Academic)	86	SQL Server Management Studio
37	Gurobi	87	Turnitin
38	IBM CPLEX	88	VIMIX 4K
39	IBM SPSS Amos 24	89	Virtual Clone5450
40	IBM SPSS Statistics 24	90	Visio Professional 2016 - Türkçe
41	IBM SPSS Visualization Designer	91	Visio Professional 2016- İngilizce
42	İnventex 11.1	92	Visual Studio
43	iThenticate: Plagiarism Detection Software	93	Windows 10 (32/64 Bit)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

44	Jeppesen	94	Windows 7 (32/64 Bit)
45	Kaledo V4R1	95	Windows 8 (32/64 Bit)
46	Keynote	96	Windows Enterprise Server 2008
47	LabVIEW	97	Windows Enterprise Server 2008
48	Lectra V6	98	Winrar
49	Lingo	99	Zoom
50	Lisrel 9 - 32 Bit		

3.2 – TEKNOLOJİK ALETLER, DONANIM ve YAZILIMLAR:

Eğitim ve öğretim faaliyetleri ile idari işlerde kullanılan teknolojik alet ve donanımlar aşağıda tabloda verilmiştir. Fakültemiz demirbaş kayıtlarında 31.12.2022 tarihi itibarıyla 7816 adet demirbaş malzememiz bulunmaktadır. Aşağıda bazı malzeme çeşitleri örnek olarak verilmiştir. Öğretim elemanları ofislerinde ve bilgisayar laboratuvarlarında standart programlar kullanılmaktadır. Ayrıca, bölümlerin çalışma alanlarına göre değişik yazılım programları da bilgisayarlarda yer almaktadır. Fakültemizde kullanılan programlara ilişkin veriler aşağıda belirtilmiştir

KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR TABLOSU (FEN FAKÜLTESİ)

TAŞINIR MAL KODU	TÜRÜ	MİKTAR
253.01.01	İletişim/Haberleşme Tesisleri	-
253.01.02	Enerji Tesisleri(Trafolar)	1
253.01.03	Görüntüleme ve Bilgi Takip Sistemleri	-
253.01.99	Diğer Tesis ve Sistemler	4
253.02.01	Tarım ve Ormanlık Makineleri ve Aletleri	5
r253.02.02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	7
253.02.03	Atölye Makineleri ve Aletleri	93
253.02.04	İş Makineleri ve Aletleri	1
253.02.05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	58
253.02.07	Paketleme Makineleri	2
253.02.08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	-
253.02.10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	13
253.03.01	Yıkama, Temizleme ve Ütülme Cihaz ve Aletleri	61
253.03.02	Beslenme, Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	188
253.03.03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	-
253.03.04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	493
253.03.05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	350
253.03.06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihaz ve Aletler	1249
253.03.07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	-
253.03.08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	-
255.01.04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	9
255.01.05	Mediko Sosyal Merkezlerinde Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	76
255.02.01	Bilgisayarlar ve Sunucular	1759
255.02.02	Bilgisayar Çevre Birimleri	386
255.02.03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	14
255.02.04	Haberleşme Cihazları	653
255.02.05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	282
255.99.02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	81

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

DEMİRBAŞLAR LİSTESİ (FEN FAKÜLTESİ)

TAŞINIR MAL KODU	TÜRÜ	MİKTAR
255.01.01	Döşeme Demirbaşları	22
255.01.02	Temsil ve Tören Demirbaşları	42
255.01.03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	3
255.02.06	Aydınlatma Cihazları	1
255.02.99	Diğer Büro Makineleri ve Aletler	71
255.03.01	Büro Mobilyaları	5631
255.03.02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	255
255.03.03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	6
255.03.05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	186
255.04.01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	2
255.06.03	Geleneksel Türk Eserleri	-
255.06.04	Güzel Sanat Eserleri	-
255.07.01	Kütüphane Mobilyaları	315
255.07.02	Basılı Yayınlar	7
255.08.01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	693
255.08.02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	225
255.08.04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	-
255.09.01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	14
255.09.02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	2
255.09.03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	-
255.09.99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	70
255.10.01	Güvenlik ve Koruma Amaçlı Araçlar	-
255.10.02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	13
255.10.03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	238
255.11.02	Duvarda Sergilenen Süsü Eşyaları	-
255.11.03	Masa ve Sehpalarda Sergilenen Süs Eşyaları	-
255.12.02	Büro Malzemeleri	-
255.99.01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe ve Kafesler	20

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

The screenshot displays the website of Eskişehir Teknik Üniversitesi. At the top, there is a navigation menu with links for 'Kullanıcı Eğitimleri', 'Başkanlığımız', 'Mevzuat', 'Katalog Tarama', 'Açık Erişim Veritabanları', 'E-Kaynaklar', 'Üniversite Yayınları', and 'Sosyal Medya'. Below the menu is a banner with the text 'HAREKET ET MASA BAŞI EGZERSİZLERİNİ AKSATMA SU İÇTİN Mİ?' and an illustration of people exercising and eating fruit. Underneath the banner is a 'Duyurular' section with a red button labeled 'DUYURU' and the text '2.51.2022 09:45:38 Incites Clarivate veritabanı açıldı'. Below this is a search bar with the text 'Her türlü basılı ve elektronik kaynaklar arasında arama yapın.' and a search button. At the bottom, there is a row of icons representing various services: 'Açık Erişim Veritabanları', 'Üniversite Yayınları', 'Sosyal Medya', 'E-Kaynaklar', 'Kullanıcı Eğitimleri', 'Başkanlığımız', 'Mevzuat', 'Katalog Tarama', 'Açık Erişim Veritabanları', 'E-Kaynaklar', 'Üniversite Yayınları', 'Sosyal Medya', 'ESTÜ'.

KÜTÜPHANE KAYNAKLARI:

Eskişehir Teknik Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, Yabancı Diller Yüksekokulu Binası içinde, biri Kitap Salonu, biri Okuma Salonu olmak üzere, iki ayrı salonda hizmet vermektedir. Kitap Salonumuz 400 m², Okuma Salonumuz 250 m² olup, 120 kişilik kapasiteye sahiptir.

Açık raf sistemini kullanılan kütüphanemizde, Library of Congress Sınıflama sistemi ile çalışmakta ve Libra otomasyon sistemi ile hizmet vermektedir. Büyük çoğunluğu teknik konular, mühendislik ve fen bilimlerinden oluşan koleksiyonumuz, gelen bağış kitaplar ve satın almalar ile, ileride daha büyük ve çeşitli konularda kitaplar ile hizmet verecektir.

2021 yılı sonu itibarıyla; Eşsiz Dergi sayısı: 67.975; Eşsiz Haber bülteni sayısı: 130; Eşsiz Rapor sayısı: 17.372; Eşsiz konferans bildirisi: 87.026; Eşsiz gazete: 1.710; Eşsiz kitap ve kitap serisi sayısı: 129.527; Açık erişim e-tez sayısı: 1.503.676; Basılı kaynak sayısı: 30.000.

Abone Veritabanları

1	AIAA: American Institute of Aeronautics
2	ASCE: American Society of Civil Engineering
3	ASTM: American Society of Testing Materials
4	BLOOMSBURY Architecture Library
5	<u>BLOOMSBURY Applied Visual Arts</u>
6	BLOOMSBURY Design Library
7	EBSCO E Books
8	EBSCO SPORTDiscus
9	<u>Incites</u>
10	SOBIAD

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

11	<u>SPRINGER NATURE Chemistry&Material Science Koleksiyonu</u>
12	<u>SPRINGER NATURE Computer Science Koleksiyonu</u>
13	<u>SPRINGER NATURE Engineering Koleksiyonu</u>
14	<u>SPRINGER NATURE Intelligent Technologies and Robotics Koleksiyonu</u>
15	SPRINGER NATURE Biomedical ve Life Sciences Koleksiyonu
16	ULRICHSWEB
17	PROQUEST E BOOK CENTRAL
18	WORLD LIBRARY
19	<u>PROQUEST Dissertations & Theses Global</u>
20	<u>TURCADEMY</u>

Açık Erişim Veritabanları

1	Access to Mideast and Islamic Resources (AMIR)
2	Research on Agricultural and Applied Economics
3	Agricultural Science and Technology Information
4	T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı E Kütüphane
5	Archives Portal Europe
6	Asian Digital Library
7	Aga Khan Library
8	Ankara Üniversitesi Akademik Arşiv Sistemi
9	Boğaziçi Üniversitesi Dijital Arşivi
10	BC Campus Open Textbooks
11	Bibliomed
12	Central American Journals Online
13	ChemSpider
14	Library of Congress Digital Collections
15	Dergipark
16	Directory of Open Access Books
17	Doğuş Üniversitesi Makale Veritabanı
18	Dove Press Open E Books
19	Europe PMC Life Sciences
20	National Institute for Health and Care Excellence

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

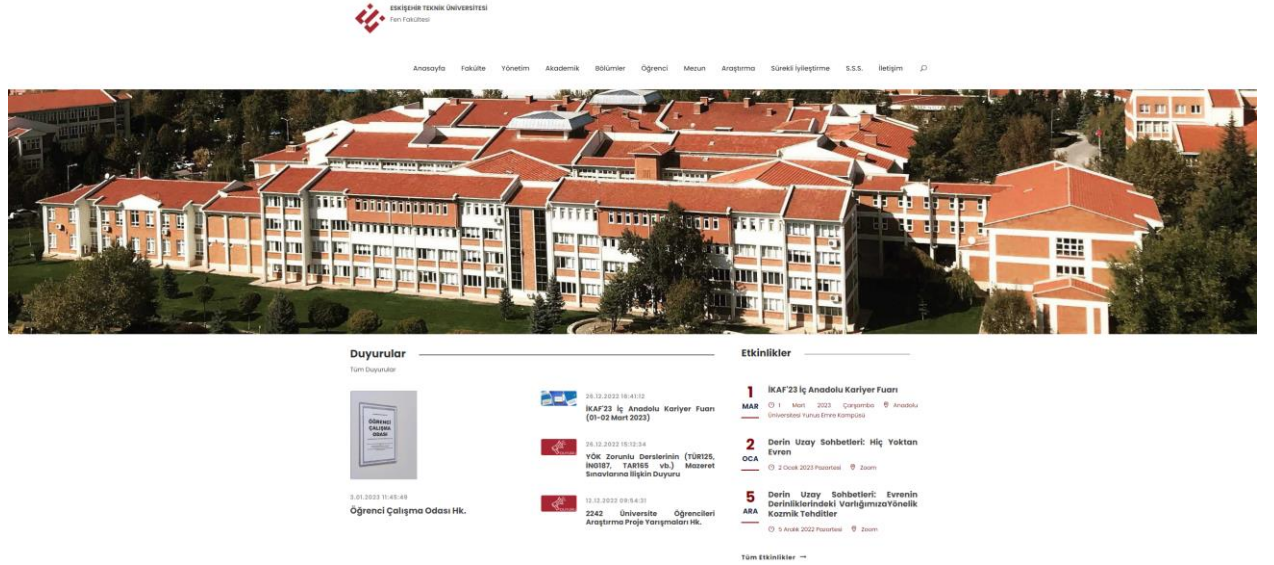
21	World Health Organization Global Index Medicus
22	Intech Open Books
23	International Atomic Energy Agency
24	Kadir Has Üniversitesi Ulusal Kültür Belgesi
25	Türkiye Kaynakçası
26	Kıbrıs Türk Gazete Arşivi
27	Open Search Library
28	Open Access Library
29	PubMed
30	PubChem
31	Resmi Gazete
32	Search on Math
33	Science Open
34	Scientific Articles
35	Springer Free E Books
36	National Academics of Sciences Engineering Medicine
37	Türk Medline
38	Türk Sineması Araştırmaları
39	Türkiye Makaleler Bibliyografyası
40	YÖK Ulusal Tez Merkezi
41	UNESCO Library
42	WEB of Conferences
43	World Wide Science
44	World History

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Medya Kaynakları

2022 yılı içinde de Fakültemizin web sitesi (fen.eskisehir.edu.tr) üzerinden tüm faaliyetlerimizi, duyurularımızı, öğrencilerle iletişimimizi kurumsal olarak aktif ve dinamik olarak yönetebilmekteyiz. Ayrıca Fakültemizde gerçekleştirilen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinliklerle ilgili hazırlık, afiş ve davetiye, ulaşım, konaklama, ağırlama ve bu etkinliklerin duyurulması da Üniversitemiz Kurumsal İletişim Birimi'nce yapılmaktadır.



The screenshot shows the website of Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi. The header includes the university logo and navigation links: Anasayfa, Fakülte, Yönetim, Akademik, Bölümler, Öğrenci, Mecus, Araştırma, Sözlük İyileştirme, S.S.S., İletişim. The main content area features a large image of the university building. Below the image, there are sections for 'Duyurular' (Announcements) and 'Etkinlikler' (Activities). The 'Duyurular' section lists three announcements: 'Öğrenci Çalışma Odası Hk.' (Student Study Room), 'KAF'23 İÇ Anadolu Karrier Fuarı (01-02 Mart 2023)', and 'YÖK Zorunlu Derslerinin (TÜRKİYE, İNÖBÜ, TAP'16 vb.) Mazeret Sinavlarına İlişkin Duyuru'. The 'Etkinlikler' section lists three activities: 'KAF'23 İÇ Anadolu Karrier Fuarı' (March 1-2, 2023), 'Derin Uzay Sohbetleri: Hiç Yoktan Evren' (Deep Space Conversations: From Nothing to Universe), and 'Derin Uzay Sohbetleri: Evrenin Derinliklerindeki Varlığımız ve Yönelik Kozmik Tehditler' (Deep Space Conversations: Our Existence in the Depths of the Universe and Targeted Cosmic Threats).

Fen Fakültesi e-posta iletişim bilgileri



Genel Konular	: fenfak@eskisehir.edu.tr
Öğrenci İşleri	: fen-fak-ogrisl@eskisehir.edu.tr
Biyoloji	: biyoloji@eskisehir.edu.tr
Fizik	: fizik@eskisehir.edu.tr
İstatistik	: istatistik@eskisehir.edu.tr
Kimya	: kimya@eskisehir.edu.tr
Matematik	: matematik@eskisehir.edu.tr

Sosyal Medya

Fakültemiz Sosyal Medya Hesapları	
	estu_fen_fakultesi
	EstuFen
	ESTU Fen Fakultesi
	Anadolu Üniversitesi/Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Mezunları
	Biyoloji
	Fizik
	İstatistik
	Kimya
	Matematik
	Biyoloji
	Fizik
	İstatistik
	Kimya
	Matematik

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi sosyal medya hesapları şu şekildedir;

Twitter	https://twitter.com/EstuFen
Instagram	https://www.instagram.com/estu_fen_fakultesi/
LinkedIn	https://www.linkedin.com/groups.8951181/
Facebook	https://www.facebook.com/
Youtube	https://www.youtube.com/channel/ESTUFenFakültesi

Instagram	https://www.instagram.com/estu_biology/
Instagram	https://www.instagram.com/estuphysics/
Instagram	https://www.instagram.com/estu_stat/
Instagram	https://www.instagram.com/estuchemistry/
Instagram	https://www.instagram.com/estu_mathematics/

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



estu_fen_fakultesi

Profilini düzenle

Reklam Araçları



395 gönderi 1.399 takipçi 38 takip

ESTU Fen Fakültesi
Üniversite ve Yüksekokul
Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Resmi Hesabıdır.
fen.eskisehir.edu.tr



2022



Burs



aday öğrenciler



S.S.S



Etkinlik2021



Duyurular

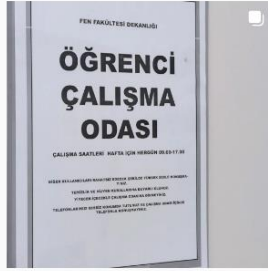


Etkinlik

GÖNDERİLER

KAYDEDİLENLER

ETİKETLENENLER



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Instagram

Ara



estu_fen_fakultesi

Profili Düzenle

290 gönderi 1.114 takipçi 34 takip

ESTU Fen Fakültesi

Üniversite ve Yüksekokul

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Resmi Hesabıdır.
fen.eskisehir.edu.tr



Etkinlik2021



Duyurular



Etkinlik

GÖNDERİLER

VİDEOLAR

KAYDEDİLENLER

ETİKETLENENLER



ğşehir Teknik Üniversitesinin (ESTÜ) 12 lisans gramından mezun olanların diplomasında, Türkiye erlilikler Çerçevesi (TYÇ) ve Avrupa Yeterlilikler 'çevesi (AYÇ) logoları yer olacak.

TÜ, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrikronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat hendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve hendisliği, Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematil ümleriyle listeye en fazla programı dahil edilen ünivers u.

programlardan mezun olan öğrencilerin yurt dışında lomaları daha hızlı tanınacak, istihdam edilme imkanıacak, yatay ve dikey öğrenci hareketliliğinde kolaylık lanacak.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- Home
 - Explore
 - Notifications
 - Messages
 - Bookmarks
 - Lists
 - Profile
 - More
- Tweet

estu_fen_fakültesi
228 Tweets



estu_fen_fakültesi
@EstuFen

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Resmi Hesabıdır
Translate bio

Eskişehir, Türkiye fen.eskisehir.edu.tr Joined June 2020
8 Following 90 Followers

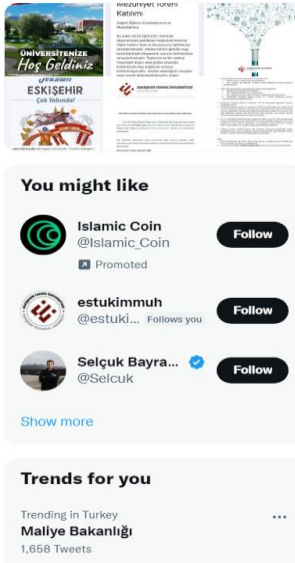
Tweets Tweets & replies Media Likes

estu_fen_fakültesi @EstuFen · Aug 30, 2022
Just posted a photo



instagram.com
ESTU Fen Fakültesi (@estu_fen_fakültesi) · Instagram photo

Search Twitter




You might like

- Islamic Coin @Islamic_Coin Follow
- estukimmuh @estuki... Follows you Follow
- Selçuk Bayra... @Selcuk Follow

Trends for you

Trending in Turkey
Malye Bakanlığı
1,658 Tweets

Arta



ESTU Fen Fakültesi
@estu_fen_fakültesi
76 abone

ANA SAYFA VİDEOLAR CANLI OYNATMA LİSTELERİ TOPLULUK KANALLAR HAKKINDA

Sen yâkâmeten Popüler

- Derin Uzay Sohbetleri (5 Aralık 2022) Kozmik Tehdütler 128.87 102 görüntüleme - 4 hafta önce
- Derin Uzay Sohbetleri 07.11.2022 1799.43 48 görüntüleme - 1 ay önce
- Derin Uzay Sohbetleri: Ay (Çocuklar için) 1184.43 16 görüntüleme - 8 ay önce
- Fen Fakültesi 2019-2020 ve 2020-2021 Temsilî Kuruluyet 430 141 görüntüleme - 8 ay önce
- Doç. Dr. Nebile DAĞLIOĞLU-Adli Kimya ve Toksikoloji Webinar 118.03 93 görüntüleme - 8 ay önce
- Dr. Umut KÖKSAL Yapay Zeka ve İlgili Düşünce Semineri 7 Ocak 2021 130.56 24 görüntüleme - 8 ay önce
- Mona Lisa'nın Güllüğünü Görme Olasılığı 128.13 28 görüntüleme - 8 ay önce
- Dokan-1. Sınıf Buluşması (03.03.2021) Bilgi ve İletişim 35.16 38 görüntüleme - 8 ay önce
- Königsberg Köprüleri 124.31 35 görüntüleme - 8 ay önce
- İş Güvenliği Uzmanının Görevleri NELERDİR ? 56.41 27 görüntüleme - 8 ay önce
- PTS Bilgi ve İletişim Deneyimi Paylaşımı 114.36 33 görüntüleme - 8 ay önce
- Ehmed Hesebi 122.26 41 görüntüleme - 8 ay önce

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ 2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

estu_mathematics Takipçisin ✓ Mesaj Gönder ✕ ...

59 gönderi 442 takipçi 23 takip

Üniversite ve Yönetici
Eskişehir Teknik Üniversitesi Matematik Bölümü Resmi Instagram Sayfasıdır.
—
This is the official instagram page of ESTU Mathematics Department.
zoom.us/j/9659043685
estu_rak_estumodul_estuphyloca • 11 diğer kişi takip ediyor

Üniversitemizin 2021-2022 Stratejik Planı kapsamında, profesörlerimizin öğretim ve bakanlıklarını başarıyla yerine getirmeleri ve değerlendirmek amacıyla gerçekleştirilecek olan mezunlarımızla yönelik "Deneyimli Mezun Anketi" uygulamaya geçildi.

Üniversitemizin kurumsal gelişimine katkı sağlanabileceği alanlara belirlenebilirliği açısından, stratejik paydaşlarımızla ortak bir değerlendirilme süreci gerçekleştirildi. Son derece önemli olduğunu belirtir, değerli katkılarını rica ederiz.

MATEMATİK BÖLÜMÜ
PROJE TABANLI STAJ
BİL GÖL ENERJİ TOPLANTISI
22 Mayıs 2022 Çarşamba
Saat 13:30

MATEMATİK BÖLÜMÜ
ERASMUS+ ÖĞRENİM
HAREKETLİLİĞİ
BİLGİLENDİRME SUNUMU

Üniversitemizin 2021-2022 Stratejik Planı kapsamında profesörlerimizin öğretim ve bakanlıklarını başarıyla yerine getirmeleri ve değerlendirmek amacıyla gerçekleştirilecek olan mezunlarımızla yönelik "Deneyimli Mezun Anketi" uygulamaya geçildi.

Üniversitemizin kurumsal gelişimine katkı sağlanabileceği alanlara belirlenebilirliği açısından, stratejik paydaşlarımızla ortak bir değerlendirilme süreci gerçekleştirildi. Son derece önemli olduğunu belirtir, değerli katkılarını rica ederiz.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

4 – İNSAN KAYNAKLARI

Fakültemizin stratejisi gereği güçlü bir akademik kadroya sahip olmasını gerektirmektedir. Ayrıca fakültemiz öğretim üyeleri, Fen Fakültesi dışında diğer birimlerde de ders vermektedir. Eğitimin aksatılmadan yürütülebilmesi öğretim elemanlarımızın sayılarıyla doğrudan orantılıdır. Halen birimimizde 2022 yılında hizmet veren 159 akademik ve 39 idari olmak üzere 198 çalışan personelimiz bulunmaktadır.

2021 YILI İTİBARIYLA PERSONEL STATÜ VE SAYISI

AKADEMİK PERS.	657 4/A (Memur)	657 4/D (Sürekli İşçi)	YAB. UYR. SÖZ. ÖGR. EL.	657 4/B (Söz. Pers.)	GEÇİCİ İŞÇİ	TOPLAM PERSONEL
159	9	28	-	-	2	198

AKADEMİK PERSONEL:

Başta eğitim, öğretim faaliyetlerinde ve araştırma çalışmalarında hizmet veren 160 akademik personelimiz ile 2021 yılı çalışmalarımızı sürdürmüş bulunmaktayız. Fakültemizde akademik personelinin kadro sayı, unvan, cinsiyet, yaş ve hizmet süresi dağılımları aşağıdaki tablolarda görüldüğü gibidir.

AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Profesör	70		70
Doçent	34		34
Dr. Öğretim Üyesi	24		24
Öğretim Görevlisi/Öğretim Görevlisi Doktor	7		7
Araştırma Görevlisi/ Araştırma Görevlisi Doktor	24		24
TOPLAM	159		159

2022 Yılında Profesör Kadrosuna Atanan Hocalarımız

#	Ad-Soyad	Bölüm
	Prof. Dr. Yasemin ÇİMEN MUTLU	KİMYA

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2022 Yılında Doçent Kadrosuna Atanan Hocalarımız

#	Ad-Soyad	Bölüm
	Doç. Dr. Özlem ÜNLÜER	Kimya

2022 Yılında Doçent Unvanı Alan Hocalarımız

#	Ad-Soyad	Bölüm
	Doç. Dr. Gülçin YILMAZ IŞIK	Biyoloji

2022 Yılında Dr. Öğr. Üyesi Kadrosuna Atanan Hocalarımız

#	Ad-Soyad	Bölüm
1	Dr. Öğr. Üyesi Bahar KARAMAN	Matematik
2	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Diğdem KOPARAL	Matematik
3	Dr. Öğr. Üyesi Nisa ASLAN	Matematik
4	Dr. Öğr. Üyesi Handan Açelya KAPKAÇ	Biyoloji

AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Profesör	33	37	70
Doçent	20	14	34
Dr. Öğretim Üyesi	13	11	24
Öğretim Görevlisi/ Öğretim Görevlisi Doktor	4	3	7
Araştırma Görevlisi/ Araştırma Görevlisi Doktor	11	13	24
TOPLAM	81	78	159

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

		18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61+	65+	TOPLAM
Akademik Personel	Sayı	4	5	13	18	74	38	4	3	159
	Yüzde (%)	2.5	3.3	7.6	11.4	46.8	24	2.5	1.9	100

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21 +	TOPLAM
Akademik Personel	18	3	9	10	38	81	15
Yüzde (%)	11.4	1.9	5.6	5.4	23.4	51.4	100

Akademik Personelin Bölümlere Göre Dağılımı

	Biyoloji	Fizik	İstatistik	Kimya	Matematik	TOPLAM
Prof. Dr.	16	20	5	13	16	70
Doç. Dr.	8	7	4	9	6	34
Dr. Öğr. Üyesi	1	7	6	4	6	24
Öğr. Gör. Dr.	1	1	1	-	-	3
Öğr. Gör.	1	2	-	-	1	4
Araş. Gör. Dr.	-	2	1	-	3	5
Araş. Gör.	4	4	3	5	3	19
Toplam	31	43	19	31	35	159

YURT DIŞI GÖREVLENDİRMELER

Bölüm	2020 (Yolluksuz-Gündeliksiz)	2021 (Yolluksuz-Gündeliksiz)	2022 (BAP Projeleri Kapsamında)
Biyoloji	1	2	2
Fizik	1	4	4
İstatistik	-	1	2
Kimya	-	1	-
Matematik	-	-	-
Toplam	2	8	8

SEKTÖRE VERİLEN DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

BÖLÜM	2021	2022
BİYOLOJİ	4	1
FİZİK	2	1
KİMYA	2	4

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ 2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Stanford Üniversitesi bilim insanları tarafından nitelikli yayın sayısı, yayınların yer aldığı derginin etkisi, patent sayısı, yapılan atıf sayısı, h-indeks, makale sayısı ve yayımlandığı derginin etkisi gibi ölçütler kullanarak her yıl belirlenen ve Hollanda merkezli akademik yayıncılık kuruluşu Elsevier tarafından yayımlanan “Dünyanın en etkili bilim insanları” listesinde yer alan Eskişehir Teknik Üniversitesi öğretim elemanları için “Teşekkür Belgesi” takdim töreni 20 Aralık 2022 Salı günü Rektörlük Binası Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Törene Rektör Prof. Dr. Sayın Adnan ÖZCAN, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Sayın Yunus ÖZDEMİR ile Prof. Dr. Sayın Onur KAYA, Senato Üyeleri, Dekanlar, Meslek Yüksekokulu ile Enstitü Müdürleri, Dekan Yardımcıları, Bölüm Başkanları ve öğretim üyeleri katıldı



Fen Fakültesi Öğretim Üyeleri Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesinde

Stanford Üniversitesi bilim insanları tarafından nitelikli yayın sayısı, yayınların yer aldığı derginin etkisi, patent sayısı, yapılan atıf sayısı, h-indeks, makale sayısı ve yayımlandığı derginin etkisi gibi ölçütler kullanarak her yıl belirlenen ve Hollanda merkezli akademik yayıncılık kuruluşu Elsevier tarafından yayımlanan “Dünyanın en etkili bilim insanları” listesinde yer alan Fakültemiz öğretim üyelerine teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

DEKANLIK

“Kariyer Boyu etki” kategorisinde yer alan öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Yasemin ÇAĞLAR (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)
Prof. Dr. Saliha ILICAN (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)
Prof. Dr. Müjdat ÇAĞLAR (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)
Prof. Dr. Ali ÖZCAN (Fen Fakültesi – Kimya Bölümü)

“Yıllık Etki” kategorisinde yer alan öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Cem YÜCE (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)
Prof. Dr. Yasemin ÇAĞLAR (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)
Prof. Dr. Saliha ILICAN (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)
Prof. Dr. Ali ÖZCAN (Fen Fakültesi – Kimya Bölümü)
Prof. Dr. Müjdat ÇAĞLAR (Fen Fakültesi – Fizik Bölümü)

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İDARİ PERSONEL:

Fakültemizde dekanlık hizmetleri ile beş bölüm ve 5 servisle resmi işlemlerimiz genel idari hizmetler ve işçi kadrosunda yer alan personel ile sürdürülmektedir. Diğer yandan 23,829 m² alana sahip mekânımızda yardımcı hizmetli ve temizlik hizmetleri kadrolarımız oldukça yetersiz kalmaktadır. Biyoloji, Fizik ve Kimya laboratuvarlarımızda uygulama derslerinin ön hazırlık aşamalarında Teknik Hizmetleri Sınıfında görev yapan personelimizden yararlanılmaktadır.

İdari Personel Bilgileri

- 24 İdari/Teknik Personel/Büro Elemanı
- 18 Temizlik hizmetlerinde görevli çalışan
- İŞKUR kapsamında görevli (3 aylık geçici) 2 personelimiz vardır.

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

		İLKÖĞRE- TİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS ve DOKTORA	TOPLAM
İdari Personel 657 4/A	Sayısı	1	1	-	9	-	11
Sözleşmeli Personel	Sayısı	-	-	1	-	-	1
Sürekli İşçi	Sayısı	11	1	3	7	1	23
Geçici İşçi (390)	Sayısı	-	1	-	1	-	2

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

		18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-60	61+	65+	TOPLAM
İdari Personel 657 4/A	Sayısı	-	-	-	1	3	6	1	-	11
Sözleşmeli Personel	Sayısı	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Sürekli İşçi	Sayısı	-	-	3	9	12	5	-	-	29
Geçici İşçi (390)	Sayısı	1	-	1	-	-	-	-	-	2

İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

		0-3	4-6	7-10	11-15	16-20	21+	TOPLAM
İdari Pers. 657 4/A	Sayısı	1	-	-	-	-	10	11
Sözleşmeli Personel	Sayısı	1	-	-	-	-	-	1
Sürekli İşçi	Sayısı	-	4	4	9	8	4	29
Geçici İşçi (390)	Sayısı	2	-	-	-	-	-	2

İDARİ PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
İdari Personel 657 4/A	-	9	9
Sözleşmeli Personel	-	1	1
Sürekli İşçi	17	12	29
Geçici İşçi (390)	2	-	2

2022 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ 2022 yılında toplam 3 Akademik 1 İdari personel naklen tayin, istifa ve vefat gibi nedenlerle Fakültemizden ayrılmıştır.

NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	TOPLAM
-	-	4	-	3



5 – BİRİMİMİZ TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER

Fakültemizin sunmuş olduğu hizmetlerde önceliği, eğitim öğretim faaliyetleri ve araştırma çalışmaları almaktadır. Bunların dışında idari hizmetler ile sosyal ve kültürel hizmetlerde sürdürülmektedir.

- Eğitim – Öğretim Hizmetleri
- Araştırma – Uygulama Hizmetleri
- Sosyal ve Kültürel Hizmetler
- Topluma Hizmet Uygulamaları
- İdari Hizmetler

EĞİTİM – ÖĞRETİM HİZMETLERİ:

Fakültemizde ulusal ve/veya uluslararası akreditasyon ölçütlerine göre eğitim-öğretim hizmeti verilmektedir. Altyapısı tamamlanmış, çağdaş teknolojik olanaklara sahip ve demokratik bir ortamda öğrenci öncelikli eğitim verilmekte; öğrenciler, uluslararası ölçütlerde katılımcı bir anlayışla sosyal ve kültürel etkinliklerin içinde yer almakta; ve kendilerini ifade etme olanağı bulmaktadır. Ulusal olduğu kadar küresel ölçekte de deneyimli, birikimli, aktif öğretim elemanları en üst düzeyde eğitim-öğretim hizmeti vermek için büyük emek sarf etmektedirler. Öğrenci merkezli ve yeterlilik temelli öğrenme, öğretme ve ölçme-değerlendirme boyutundaki yetkinliklerimizi geliştirerek, öğrenci ve mezun odaklı eğitim-öğretim ekosistemi oluşturmak ve sürdürülebilirliğini sağlamak eğitim öğretim politikamızın temelini oluşturmaktadır. Öte yandan lisansüstü program ve öğrenci sayısını artırarak, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini etkileşimli yürüterek, nitelikli lisansüstü öğrencileri yetiştirmek hem eğitim öğretim hem de araştırma politikalarımızın arasındadır. Pandemi dönemiyle birlikte yüz yüze eğitim-öğretim hizmetleri; uzaktan eğitim yöntemleri ve bilişim teknolojileri ile desteklenerek etkinliği artırılmıştır. Çağın gerektirdiği zamandan

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

bağımsız dijital ve uzaktan öğretim araçlarının kullanımını eğitim-öğretim araçlarımıza entegre etmek gelecek dönemlerde önceliklerimiz arasında olacaktır.

“Yaşam boyu öğrenme ve üretme anlayışına, analitik düşünme yeteneğine, sosyal bilince ve yüksek etik değerlere, temel bilimler yanında disiplinler arası konularda çalışma becerisine, alanındaki cihaz, makine ve yazılımları yetkinlikte kullanma, alanındaki değişimlere kolayca adapta olabilme becerisine sahip mezunlar vermek” eğitim-öğretim de temel ilkemiz olmaktadır.

Fakültemiz 2021-2022 öğretim yılı; öğrenci sayıları, öğrenci kontenjan ve doluluk oranları, yaz okulu istatistikleri, ikinci anadal ve yandal programları öğrenci sayıları; Erasmus Programına katılan öğrenci ve öğretim elemanı sayıları, yabancı uyruklu ve devlet burslusu öğrencilerin uyruklarına göre toplam sayıları ve mezun öğrenci sayıları sırasıyla aşağıdaki tablolarda sunulmaktadır.

31.12.2022 TARİHİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI TABLOSU

Birimin Adı	K	E	TOPLAM
Lisans			
Fen Fakültesi	905	877	1782
GENEL TOPLAM			1782

2021-2022 ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI ve KONTENJANLARIN DOLULUK ORANI TABLOSU

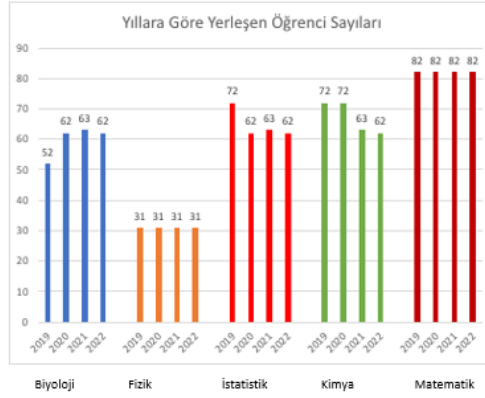
BİRİMİN ADI	ÖSYS KONTENJAN	KAYIT OLAN	DOLULUK ORANI %	BOŞ KALAN
Fen Fakültesi	299	299	100	-
Biyoloji	62	62	100	-
Fizik	31	31	100	-
İstatistik	62	62	100	-
Kimya	62	62	100	-
Matematik	82	82	100	-
Genel Toplam	299			

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2021-2022 Öğretim Yılı Programların
Doluluk Oranları ve YKS Başarı Sıraları

PROGRAM ADI	DOLULUK ORANI	PUAN		BAŞARI SIRASI		
		TABAN	TAVAN	TABAN	TAVAN	
Fen Fakültesi						
Biyoloji	SAY	100,0%	233,817	291,598	356,371	179,868
Fizik	SAY	100,0%	222,060	265,222	383,069	243,156
İstatistik	SAY	100,0%	241,714	309,448	323,505	147,061
Kimya	SAY	100,0%	240,280	292,517	329,453	177,984
Matematik	SAY	100,0%	259,143	369,756	261,438	70,848

Yıllara Göre ÖSYS ile Yerleşen Öğrenci Sayıları



Fakültemiz Bölümlerinin Taban-Tavan Puanları

	BÖLÜM	2020-2021		2021-2022		
		PUAN	TABAN	TAVAN	TABAN	TAVAN
Fen Fakültesi	Biyoloji	SAY	267.30349	347.25841	233.81784	291.59802
	Fizik	SAY	260.0504	340.58555	222.06041	265.22241
	Kimya (%30 İngilizce)	SAY	271.48873	389.621	240.28041	292.51739
	İstatistik (%30 İngilizce)	SAY	267.71906	293.10536	241.7147	309.44878
	Matematik	SAY	304.75032	407.44405	259.14381	369.75647

Tüm Bölümlerin Doluluk Oranları %100

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Fakültemiz Bölümlerinin Sıralaması

	2020-2021	Bir Önceki Yıldan Farkı	2021-2022	Bir Önceki Yıldan Farkı
Biyoloji	353000	10466 (%3)	351000	2000 (%1)
Fizik	382000	13122 (%3)	381000	1000 (%0)
İstatistik (%30 İngilizce)	351000	23218 (%6)	324000	27000 (%8)
Kimya (%30 İngilizce)	338000	18981 (%5)	330000	8000 (%2)
Matematik	243000	5982 (%2)	262000	19000 (%8)

Disiplinlerarası Yandal Programları



Disiplinlerarası Yandal Programları (2021-2022)

2021-2022 öğretim yılı itibarı ile aşağıda tabloda verilen disiplinlerarası Yandal programlarının açılmasına karar verilmiştir.

Yandal programlarına başvuru için, en az 2,50 not ortalamasına sahip olmak, 5. yarıyıl başında başvurmak, lisans programındaki alınması gereken tüm derslerden başarılı olmak gibi koşullar bulunmakta olup tüm şartlar linkte bulunan yönetimin 17. maddesinden incelenebilir. (Yönerge Link)

Başvuru tarihleri, kontenjanlar vb. duyurusu için tıklayınız.

Program üzerine tkladığımızda özet bilgiler verilmiş olup, diğer tüm detaylar kısa süre içerisinde duyurulacaktır.

Fakülte	Program	Koordinatör	Kabul Edilecek Programlar
Fen Fak.	İş Analitiği Yandal Programı	Prof. Dr. İlhan USTA	Fen Fakültesi (İstatistik, Matematik); Mühendislik Fakültesi (Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Yönetimi)
Fen Fak.	Nanobilim Yandal Programı	Prof. Dr. Abidin KILIÇ	Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji); Mühendislik Fakültesi (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)
Fen Fak.	Kimyasal Biyolojik Radyolojik Nükleer Tehditler (KBRN)	Prof. Dr. Berrin TOYLÜ	Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji); Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

UYRUK DAĞILIMI	YÖS	TCS/TÜRKİYE BURSLUSU	667 KHK	YÖK BURSLUSU	TOPLAM
Afganistan					
Almanya					
Amerika					
Arnavutluk					
Azerbaycan		1			
Burkina					
Bosna Hersek					
Burundi					
Bulgaristan	1				
Burkina Faso					
Cezayir					
Çin (Uygur)					
Endonezya					
Ethiopia					
Fas/Morocco		1			
Fransa					
Filistin					
Filipinler					
Gana					
Gambiya					
Gine		1			
Hindistan					
Irak		2			
İngiltere					
İran					
Japonya					
Karadağ					
Kamerun					
Kazakistan					
Kenya					
K.K.T.C.					
Kırgızistan					
Kongo					
Kosova					
Libya					
Lübnan					
Madagaskar					
Mısır		1			
Moldova					
Moritanya					
Mozambik					
Myanbar					
Nijerya					
Özbekistan					
Pakistan					
Ruanda					
Rusya					
Somali					
Sudan					
Suriye		1			
Tacikistan		1			
Tunus					
Türkmenistan					
Togo					
Uganda					
Ükrayna					
Ürdün					
Yemen					
Yunanistan					
Zimbabve					
TOPLAM	1	8			9

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Erasmus Değişim Programı – Öğrenci Sayıları

	Biyoloji	Fizik	İstatistik	Kimya	Matematik
2018-2019	-	-	1	-	1
2019-2020	-	-	2	4	6
2020-2021*	-	-	2	1	-
2021-2022	-	1	2	3	1

* Pandemi Dönemi

Geçişler, Yandallar ve Çift Anadal Programlarına Başvuran Öğrenciler

Akademik Yıl	Yatay Geçiş yapan öğrenci sayısı	Dikey Geçiş yapan öğrenci sayısı	Yandal yapan öğrenci sayısı	Çift anadal yapan öğrenci sayısı
2017-2018	21	16	1	0
2018-2019	23	17	2	1
2019-2020	21	12	-	2
2020-2021	18	16	-	2
2021-2022	17	19	17	2

Staj Faaliyetleri

Staj	2021-2022 Öğretim Yılı	Erasmus Staj	2021-2022 Öğretim Yılı	Akademik Yıl	PTS Öğrenci Sayısı
Biyoloji	61	Biyoloji	-	2018-2019	0
Fizik	18	Fizik	-	2019-2020	0
İstatistik	12	İstatistik	-	2020-2021	5
Kimya	25	Kimya	1	2021-2022	1
Matematik	2	Matematik	1		
Toplam	118	Toplam	2		

Mezun Öğrenci Sayıları

Mezuniyet Yılı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
2018-2019	152
2019-2020	172
2020-2021	207
2021-2022	124

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

MEZUNLARIMIZIN TAKİBİ



Anasayfa Fakülte Yönetim Akademik Bölümler Öğrenci Mezun Araştırma Sürekli İyileştirme S.S.S. İletişim

Mezun

Mezun Bilgi Formu

2019-2020 ve 2020-2021 Temsili Mezuniyet Töreni

2021-2022 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni

Mezunlar

Değerli Mezunumuz,

Fakültemizin daha üst seviyelere taşınabilmesi, Fakültemizde verilen eğitimin daha da iyileştirilmesi, ulusal ve uluslararası eğitim standartlarına uygunluğunun belgelenmesi amacıyla FEDEK akreditasyon ve kalite çalışmaları yürütülmekte olup siz mezunlarımızın mezuniyet sonrası güncel bilgilerinizi bizim için büyük önem taşımaktadır. Sizlerle olan bağlarımızı sağlamlaştırabilmek ve değerli mezunlarımızın öğrencilerimize farklı alanlarda desteklerini sağlayabilmek adına, mezunlarımızla olan iletişiminizi ve etkileşiminizi arttırmak istiyoruz.

Başlangıç aşaması olarak, aşağıdaki "Mezun Bilgi Formu"nu hazırladık. Sizlerden ricamız, birkaç dakikanızı ayırarak formu doldurup bilgilerinizi güncellemiz ve fakültemiz mezuna olan diğer arkadaşlarımızı bu formdan haberdar etmeniz. İlerleyen süreçte, sizlere yeni bilgilendirmeler ve duyurular yapılacaktır.

Mezuniyet sonrası sizlerle daha sağlıklı iletişim kurabilmemiz ve öğrencilerimize sağlamak isteyeceğimiz destekler için şimdiden teşekkür ederiz.

FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

Mezun Bilgi Formu

LinkedIn Grubumuz

fenfakmezun@googlegroups.com adresine kayıt olarak duyurularımızdan haberdar olabilirsiniz.

Üniversitemiz Mezunlar Web Sayfası için TIKLAYINIZ



Ana Sayfa Koordinatörlüğümüz Mezun Yıllıkları Mezuniyet Törenleri Bağlantılar İletişim



Duyurular

Tüm Duyurular



14.12.2022 11:07:14

2022 Mezunlar Yıllığı Yayınlandı



10.02.2022 14:39:35

2021 Mezunlar Yıllığı Yayınlandı

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



FEN FAKÜLTESİ
2022 MEZUNLARI

Değerli Fen Fakültesi Mezunları,

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesinden mezun olarak yeni bir yaşama adım atmış bulunuyorsunuz. Öncelikle sizleri, sizleri yetiştiren değerli ailelerinizi ve elbette ki fakültemize adım attığınız ilk günden itibaren mezun olduğunuz son güne kadar yetiştirmenizde emekleri geçen tüm akademisyenlerimizi canı gönülden kutluyorum.

Fakültemizin en önemli amaçlarından birisi, ileri teknoloji ile donatılmış laboratuvar ve dersliklerde; nitelikli araştırmacıları ile Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik alanlarında akılcı, sorgulayan, araştırmacı mezunlar yetiştirmektir. Nitelikli akademik kadromuzun desteği ile öğrencilerimizin yaptığı projelerle, yetkin mezunlarımızla, eğitimde kalite güvencesini benimsemiş bir fakülte olarak amaçlarımıza ulaşmanın kıvancını yaşadığımı belirtmek isterim. Böylesi hedefleri ve çıktıları olan bir fakülteden mezun olduğunuz için hem şanslısınız hem de büyük bir sorumluluğun altına girmektesiniz. Ancak biliyoruz ki; daha önceki mezunlarımız gibi sizler de fakültemizde edinmiş olduğunuz kazanımlarınızın üzerine yenilerini katarak başarılarınızı arttıracak, hedeflerinize ulaşacak, bulunduğunuz makam ve mevkilere katma değer katacaksınız.

Pandemi süreci bizlere, bilim ve araştırmanın insanlık için ne kadar önemli olduğunu bir kez daha gösterdi. Bu nedenle mezun öğrencilerimizden, akademik hayatın içinde olsun ya da olmasın, lisansüstü eğitim ile veya farklı kişisel eğitim platformlarını kullanarak, kendilerini daha da geliştirmelerini bekliyoruz.

Değerli mezunlarımız,

Fakültemizde edindiğiniz akademik bilgi ve temel yetkinliklerle, emek vererek ve kazanımlarınızı artırarak, mezuniyet sonrası dönemde de ulaşamayacağınız hiçbir hedefin olmadığını hatırlatmak isterim. Muhtemem bir gelecek sizleri bekliyor, Yolunuz bahtınız açık olsun...

Prof. Dr. Yeliz MERT KANTAR
Fen Fakültesi Dekanı

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Dekan: Prof. Dr. Yeliz MERT KANTAR

Biyoloji Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Berrin TÜYLÜ

Fizik Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Abidin KILIÇ

İstatistik Bölüm Başkanı: Prof. Dr. İlhan USTA

Kimya Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Filiz YILMAZ

Matematik Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Hüseyin AZCAN

FAKÜLTE BİRİNCİSİ

İPEK CAFER

Matematik Bölümü

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

KAAN AKGÖREN

Bölüm Birincisi

GAYE KİBAR

ASLI KARADAĞ

BARİŞ BERKAY GÖÇKÜNCÜ

BAŞAK ŞİMŞEK

BERFIN BOZKURT

BERK EREN ERDOĞAN

BUĞRA ERKEN

BURCU ÇEVİK

ÇAĞLA DURMUŞ

DERYA YILMAZ

DİLARA UYU

ESRA KÖSE

FUNDA ÇETİN

KAAN AKGÖREN

MERT GÖKTÜRK ZEREN

MERVE DEMİR

NEHİR VAPUR

NURDAN ARICAN

OKAN DÖNMEZ

SENEM TÖRE

SEYHAN HELVACI

SILA KOÇYİĞİT

ŞEVVAL CANCA

TARKAN ALTUĞ GÜNGÖREN

TUĞÇE YAĞCI

YAĞMUR KAPLAN

İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

PINAR KARAGÜLLE

Bölüm Birincisi

ALİ KUTLUHAN ÜNAL

BATUHAN ARSLAN

DENİZ BALCI

EMRE ŞENKAN

ERDEM KORHAN AKÇAY

FATMA GAMZE SALMAN

HAŞMET ŞAHİN

İSMAİL HAKKI KARA

KAAN ALTAY

KÜBRA YİĞİT

MUHAMMET MUSTAFA YAŞAR

ÖZGE NİSA YEGÜL

PINAR KARAGÜLLE

TAMER TUNCER

YAREN MERT

YASİN TALHA ÇELİK

FİZİK BÖLÜMÜ

KIVANÇ SEVER

Bölüm Birincisi

BUSENUR DİNÇKÜLAH

EMRE ZEYBEK

İSMAİL ERDEM YILMAZ

KIVANÇ SEVER

MEHMET FIRATCAN CAYMAZ

RÜŞTÜ CAN GÜNER

KİMYA BÖLÜMÜ

İREM NUR PALABİYİK

Bölüm Birincisi

BAHADIR MUSTAFA MINTAŞ

BAHRIYE YANARDAĞ

BEYHAN TUĞCU

BİRGEN ŞANVERDİ

BURCU YILDIZ

CANSU ŞAHAN

FURKAN ÇOLAKOĞLU

GİZEM YAĞAN

HATİCE DUYGU ÇİNKO

İREM NUR PALABİYİK

İREM TAŞKINLAR

MUHAMMED REŞAT ÖZBAŞ

MÜCAHİT ANIL ÇEVİKER

NURSU DOĞAN

SEHER KARABİYİK

ZEYNEB UZEL

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

MATEMATİK BÖLÜMÜ

İPEK CAFER

Bölüm Birincisi

ALEYNA ŞEBNEM UÇAK

ALİ CANAN

ANIL ÇOPUR

ASLINUR KARABEK

AYCAN KAHYAOĞLU

AYŐENUR ATA

BETÜL ÇELİK TEN

BURAK CAN ÖZBEK

BURHAN ALPEREN KÖŐE

BÜŐRA BUSE SAYIN

BÜŐRA SARI

BÜŐRA YILDIZ

CANSU KAVŐUT

CELİL CAN ÇEVİK

CEREN ÇAĞATAY

DİLARA GÜNDÜZ

DİLEK ÖNER

ELİF ÇAKMAK

ELİZ SERAY ERDENİZ

EZEL AYDOĞAN

FATMA NUR KARAHAN

FUNDA AYTAŐ

GİZEM KARA

GÖKHAN BEKİR ERSOY

GÜLCİHAN DEMİRBAŞ

GÜLŐUM MEYDAN

HALİME SEDA UZUN

HATİCE SÜR MEN

İBRAHİM GÖKTAŞ

İBRAHİM ÖZKARA

İDRİS ÖZTAP

İLAYDA ÇAMURCU

İPEK CAFER

İREM AYDOĞDU

İREM ÇALTI

İREM TELLİOĞLU

KEREM CAN GÜLER

KOÇER COŐKUN

MELİKE SEYREK

MİTHAT ACARCA

MURAT DİLBER

NACİYE SEVİL KIZILIN

NİRAN BECEREN

NÜKTE ÇAKMAK

ÖMER COŐKUN

ÖZGÜR KARTAL

RECEP ALAN

RÜVEYDA KABAKÇI

SEDEF BİNKÖL

SELMA KOCA

SERAP GÜNDOĞAN

SERHAT PİRANGİL

SÜLEYMAN TURHAN

ŞEVVAL ŞAHİN

TUNAY GENDE

YILMAZ GÖZCÜ

YUSUF DEDE

ZEHRA GÜNDAY

ZELİHA NUR DEVELİ

ZEYNEP PELİN DOĞAN

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ÖĞRENCİ-MEZUN BULUŞMALARI



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

**FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ
MEZUNLAR BULUŞMASI**

Zoom Toplantı Kimliği: 939 1994 4263
Parola: 827141
<https://bit.ly/3cMx2ms>

**29 Temmuz 2022 Cuma
Saat 19.00**

Bu bir Fen Fakültesi İstatistik Bölümü etkinliğidir.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ

MEZUNLAR BULUŞUYOR



TARİH :24.12.2022 – CUMARTESİ
SAAT : 20:00



<https://zoom.us/j/96990943685>



Fen Fakültesi
Matematik Bölümü
Öğrenci-Mezun Buluşmaları



Konuşmacı : Dr. Melike PALSÜ
Çalıştığı Kurum : Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi
Görevi : İdari İşler Sorumlusu

Etkinlik Tarihi : 26.05.2022
Etkinlik Saati : 15:00

 **Toplantı Kimliği** : 937 1024 8858
Parola : 025195
<https://zoom.us/j/93710248858?pwd=MzFqY1JZSTV0VvixVjlnaENESmLQ09>

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ 2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2.2 Kimya Bölümü Mezunlar Odak Toplantı

Kimya Bölüm Başkanlığı, Kimya Bölümü Mezunlar Komisyonu, Kimya Bölümü Birim Kalite Komisyonu, Etkinlik, İletişim ve Sosyal Medya Komisyonlarının katılımıyla 27.12.2022 tarihinde Kimya Bölümü mezunlarıyla odak toplantısı dijital platformda gerçekleştirilmiştir. Toplantıya farklı dönemlerdeki mezun öğrencilerimizden katılım olmuştur. Bu toplantıda, mezunlara mezun olduktan sonraki iş imkanları, lisans düzeyinde aldıkları derslerin iş hayatındaki faydası/katkısı, Kimya Bölümünde açılan dersler arasında seçmeli, mesleki seçmeli ve cihazların kullanımına yönelik dersler hakkındaki fikirleri sorulmuştur. Mezunlarımızdan gelen yanıtlar çerçevesinde, Kimya Bölümünün alt yapısının ve açılan derslerin onları iş hayatına hazırlamaya oldukça destek olduğu belirlenmiştir. Bunun yanında, mezunlarımızın, mesleğe yönelik seçmeli ders sayısının artırılması, staj dersinin zorunlu olması, bölümümüzün sanayi-üniversite iş birliği içerisinde aktif rol almasına yönelik olarak laboratuvar ya da cihaz akreditasyonuna yönelim olması yönünde önerileri olmuştur. Kariyer günlerinin düzenlenmesine ve mezunlar toplantısının yapılmasına ilişkin tüm katılımcılar tarafından fikir birliğine varılmıştır.

Mezunlarımıza ayrıca, öğretim amaçları hakkındaki görüşleri sorulmuştur. Öğretim amaçlarının yeterli olduğu, meslektaşlarımızın aklında olabilecek tüm soruların öğretim amaçları çerçevesinde karşılandığı, Kimya Bölümünde verilen derslerle öğretim amaçlarına ulaşılır olduğu mezunlar tarafından belirtilmiştir.

Katılımcılar:

Kimya Bölüm Başkanı	: Prof. Dr. Filiz YILMAZ
Kimya Bölüm Başkan Yardımcısı	: Prof. Dr. Sibel EMİR DİLTEMİZ
Kimya Bölüm Başkan Yardımcısı	: Doç. Dr. Emel ERMİŞ
Mezun Öğrenciler	: Zafer KURUCUOĞLU Özlem ALTSOY Görkem ALKAN Semra KÖSE Kader ERDOĞAN
Mezunlar Komisyonu	: Dr. Öğr. Üyesi Halil BERBER
Etkinlik, İletişim ve Sosyal Medya Komisyonu	: Dr. Öğr. Üyesi Dilek ELMALI
Kimya Bölümü Birim Kalite Komisyonu	: Prof. Dr. Ülkü Dilek UYSAL Doç. Dr. Özlem BİÇEN ÜNLÜER Araş. Gör. Gizem TUTAR

<https://zoom.us/j/94566098234?pwd=OTF3UXdKcDI2Wll6Zkk3Mnk4YS9POT09>



SOSYAL ve KÜLTÜREL HİZMETLER.:

Üniversitemiz kar amacı olmaksızın ve maliyete dayalı bütçe imkânları nispetinde öğrenci ve personel yemekhaneleri, kantin ve çay ocakları, spor tesisleri, eğitim ve dinlenme tesisi, mesai içi ve dışı saatlerde çalışan yemek salonlarını işleterek Üniversitemiz öğretim elemanlarına, diğer personeline, öğrencilerine ve artan kapasite dâhilinde diğer kamu kuruluşu mensuplarına beslenme ve diğer sosyal hizmetler vermektedir. Fakültemiz personel ve öğrencileri de Üniversitemizin bu hizmetlerinden yararlanmaktadır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ 2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ARAŞTIRMA – UYGULAMA HİZMETLERİ: Fakültemiz eğitim ve öğretim çalışmaları dışındaki en belirgin özelliği araştırma çalışmalarına önem vermesidir. Fakültemizde yapılan bilimsel etkinliklere ve yayınlara ait bilgilere aşağıdaki tablolarda yer verilmiştir.

Dekanımız, Matematik ve İstatistik Bölüm Başkanları Eskişehir İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile Bilim ve Toplum Destekleme Programları Matematik Yılı Özel Çağrısı İçin Bir Araya Geldi.



TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Matematik Özel Çağrısı Destek Sonuçları

Fakültemiz Matematik Bölümü misafir öğretim elemanı Dr. Öğretim Üyesi Naime DEMİRTAŞ'ın “Yapay Zeka Destekli Bulanık Mantık Teorisi ile Günlük Hayat Problemlerinin Çözümü” projesi TÜBİTAK Bilim ve Toplum Destekleme Programları **Matematik Yılı Özel Çağrısı** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır. Kendisini tebrik eder ve başarılarının devamını dileriz.

19	222B195	Bilim, Sanat Ve Yaşamda Matematik	YILMAZ SARIER	MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİ VE OKULLAR ESKİŞEHİR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ODUNPAZARI İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
20	222B196	Teoriden Uygulamaya Yenilikçi Ve Teknoloji Destekli Matematik Eğitimi	BUKET ÖZÜM BÜLBÜL	MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
21	222B197	Yapay Zeka Destekli Bulanık Mantık Teorisi ile Günlük Hayat Problemlerinin Çözümü	NAİME DEMİRTAŞ	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
22	222B200	Matematiksel Hikayelerin Dijital Çizgi Romana Dönüştürülmesi Ve Uygulanması: Bilsen Örneği	TUĞÇE KOÇ	MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
23	222B209	Disiplinler Arası Matematik Akademisi	RAMAZAN GÜREL	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ
24	222B210	Matematik ile Düşün Mühendis Gibi Tasarla	AYLIN KAHRAMAN	MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİ VE OKULLAR ANKARA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
25	222B211	Matematiksel Soruların Dijital Çizgi Romanla Uygulanması	KAHRAMAN AYDIN	MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi

Anasayfa Fakülte Yönetim Akademik Bölümler Öğrenci Mezun Araştırma Sürekli İyileştirme S.S.S. İletişim

Akademik Kadro

Komisyonlar

Personel Bilgi Yönetim Sistemi

Hızlı Erişim

2022/1 Dönem 2209
Başarıları



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022/1 Dönemi Destek Sonuçlarına Göre;

Biyoloji Bölümünden 14,

Fizik Bölümünden 1,

Kimya Bölümünden 2,

Matematik Bölümünden 4 Öğrencimiz ile,

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Kapsamında da,

Kimya Bölümünden 2 Öğrencimizin Projesi Destek Almaya Hak Kazanmıştır.

Öğrencilerimizi ve Danışmanlarını Kutluyor, Başarılarının Devamını Diliyoruz.

Öğrenci No	Öğrenci Adı	Bölüm	Proje No	Proje Adı	Proje Durumu	Proje Başlangıcı	Proje Bitişi	Proje Durumu	Proje Durumu
1512	MELİKE URAL	Biyoloji	2209A001
1513	EDA NUR ATIK	Biyoloji	2209A002
1514	SEVİLAY ATEŞ	Biyoloji	2209A003
1515	İPEK AKKOL	Biyoloji	2209A004
1516	SUNA NUR ALTINTAŞ	Biyoloji	2209A005
1517	YEŞİM NUR AL	Biyoloji	2209A006
1518	YAĞMUR KAHYA	Biyoloji	2209A007
1519	AYŞE RUMEYSA HASKOL	Biyoloji	2209A008
1520	ŞAHİN ERKAYCAN YILMAZ	Biyoloji	2209A009
1521	NİHAL ALTINTAŞ	Biyoloji	2209A010
1522	ERDAL BAŞKUT	Biyoloji	2209A011
1523	SEVDA KARABABA	Biyoloji	2209A012
1524	ECEM AKÇAY	Biyoloji	2209A013
1525	GAMZE KUZKUN	Biyoloji	2209A014

#	YAKULU	SÖZLEŞME NO	FAKÜLTESİ	YÖN.	İL	İLİ	İLİ	İLİ	İLİ
1	YAKULU	SÖZLEŞME NO	FAKÜLTESİ	YÖN.	İL	İLİ	İLİ	İLİ	İLİ

Biyoloji Bölümümüzden 14 öğrenci TÜBİTAK 2209-A programından destek almaya hak kazanmıştır.

Öğrenci No	Öğrenci Adı	Bölüm	Proje No	Proje Adı	Proje Durumu	Proje Başlangıcı	Proje Bitişi	Proje Durumu	Proje Durumu
1512	MELİKE URAL	Biyoloji	2209A001
1513	EDA NUR ATIK	Biyoloji	2209A002
1514	SEVİLAY ATEŞ	Biyoloji	2209A003
1515	İPEK AKKOL	Biyoloji	2209A004
1516	SUNA NUR ALTINTAŞ	Biyoloji	2209A005
1517	YEŞİM NUR AL	Biyoloji	2209A006
1518	YAĞMUR KAHYA	Biyoloji	2209A007
1519	AYŞE RUMEYSA HASKOL	Biyoloji	2209A008
1520	ŞAHİN ERKAYCAN YILMAZ	Biyoloji	2209A009
1521	NİHAL ALTINTAŞ	Biyoloji	2209A010
1522	ERDAL BAŞKUT	Biyoloji	2209A011
1523	SEVDA KARABABA	Biyoloji	2209A012
1524	ECEM AKÇAY	Biyoloji	2209A013
1525	GAMZE KUZKUN	Biyoloji	2209A014

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

SCI, SCI-E Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanan
Makalelerin Bölümlere Göre Dağılımı

Bölüm	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Biyoloji	27	40	47	47	35	34	41	24
Fizik	31	53	49	40	51	37	35	25
İstatistik	3	5	12	8	5	8	15	9
Kimya	31	37	30	37	29	30	35	22
Matematik	7	13	12	11	10	9	17	16
Toplam	99	148	150	143	130	118	143 (Estü=443)	96 (Estü=330)

SCI, SCI-E Kapsamındaki Dergilerde Öğretim
Üyesi Başına Yayımlanan Makale Sayıları

Bölüm	2019	2020	2021	2022 (devam ediyor)
Biyoloji	1.30	1.37	1.64	0,96
Fizik	1.65	1.06	1.17	0.83
İstatistik	0.38	0.57	1.07	0.64
Kimya	1.04	1.12	1.35	0.85
Matematik	0.38	0.35	0.59	0.55

Projeler (2022 Yılı - Aktif)

Bölüm	BAP	Tübitak	AB	Diğer	Toplam
Biyoloji	20	1	-	1 Tuseb	21
Fizik	26	3	-	-	29
İstatistik	9	1	1	-	11
Kimya	31	1	-	-	31
Matematik	11	1	-	-	12
Toplam	97	6	1	1	104

2209 A-B Projeleri (2020-2022)

Bölümü	2020	2021	2022
Fizik	0	1	3
Biyoloji	0	3+2 (B)	18
İstatistik	2	1	1(B)
Kimya	3	5	5+2(B)
Matematik	0	0	4

Tübitak 1001 ve TÜSEB Başarısı

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TÜBİTAK DESTEKLİ PROJELERİ LİSTESİ											
Proje Türü	Proje No.	Unvan	Proje Yürütücüsü	Alt Birim	Projenin İsmi	Proje Süresi	Proje Başlangıç Tarihi	Proje Bitiş Tarihi	Proje Bütçesi	Proje Tev. İki	Toplam Proje Destek
1001	120F222	Prof. Dr.	Uğur SERİNCAN	Fizik Bölümü	Ekrani İnce Film Gainç Güneş Hücrelerinin Düzenli ve Dizansız Desenlenmiş Si Algaç Üzerinden Üretilmesi	30 Ay	15.01.21	15.07.23	714.820,00	67.500,00	782.320,00
1001	120F116	Doç. Dr.	Figen TAKIL MUTLU	Matematik Bölümü	Yakın Halkalar ve Yakın halkalar Üzerindeki Modüller Üzerine Extending Özellikleri	36 Ay	15.01.21	15.01.24	320.350,00	108.000,00	428.350,00
TÜSEB	2020-4596	Doç. Dr.	Muhittin ARSLANYOLU	Biyoloji Bölümü	Anti kanser ilaç Rituzimabi Parçalanıyarak Proteaz Enzimlerinin Tetrahimena Thermophila Sektöründen Belirlenmesi	24 Ay	02.07.21	02.07.23			876.747,03
1001	124F181	Prof. Dr.	Engin TIRAŞ	Fizik Bölümü	Sıcak Elektron Tabanlı Optik Mantık Kapıları	24 Ay	15.09.21	15.09.23	697.600,00	72.000,00	769.600,00
1001	124Z484	Prof. Dr.	Mehmet CANDAN	Biyoloji Bölümü	Xanthoria pertinea (L.) Th. Fr. den İzole Edilen Parasetin Kimyasal Modifikasyonları Sonucu Elde Edilen Yeni Erişilebilir Asit Amid Bileşiklerinin Amilozid Baza Fragmanın Oluşturduğu Oksidatif Sese Kırge Nöron Koruyucu Etkilerinin In Vitro Araştırılması	26 Ay	01.10.21	01.12.23	720.000,00	81.250,00	801.250,00
1001	124F168	Dr. Öğr. Üyesi	Burcu ARPAZAY	Fizik Bölümü	2,9 M Dalga Boyu İçin Geliştirilen Tabanlı Yenilenebilir Doyunabilir Soğutucu Ayna Tasarımı ve Üretilmesi	30 Ay	05.01.21	15.04.24	691.000,00	78.750,00	769.750,00
1002	221Z097	Prof. Dr.	Hüseyin Mehmet KUTLU	Biyoloji Bölümü	Seramikler Hedefli Ajanların Akıllı Kanser Hücrelerinde Tetiklediği Apoptotik Yollar ve Seramid İlişisi	12 Ay	01.02.22	01.02.23	45.000,00		45.000,00

“Kırsal Turizm için Dayanıklı Genç Girişimciler” Projesi Başlangıç Toplantısı Fen Fakültesi Ev Sahipliğinde Yapıldı

27.07.2022 11:52:58

Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yeliz Mert Kantar koordinatörlüğünde yürütülen “Kırsal Turizm için Dayanıklı Genç Girişimciler” (Antifragile Young Entrepreneurs for Sustainable Rural Tourism) başlıklı Erasmus+ KA220 projesinin başlangıç toplantısı (kick-off meeting) 20-21 Temmuz 2022 tarihlerinde yapıldı.



Fen Fakültesi Yönetiminin ATAP A.Ş. ve Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi'ni Ziyareti

2.09.2022 10:07:59

Fen Fakültesi yönetimi olarak ATAP A.Ş. ve Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi'ni (ETİM) ziyaret etti. Faaliyetleri hakkında bilgiler alırken, olası işbirlikleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Bitkisel atıklardan yalıtım malzemesi üretiyorlar



Sıfır atık çalışması kapsamında proje yürüten Eskişehir Teknik Üniversitesi, pancar küspesi, domates, biber, lavanta ve kekik posası, bezelye ve barbunya kabukları gibi bitkisel materyalleri sıvılaştırarak biyopoliol maddesi üretti. Konuyla ilgili çalışma yürüten uzmanlar patent başvurusunda bulundu.

Bitkisel materyaller özel yöntemle sıvı hala getiriliyor

"Yaklaşık 2 saatte biyopoliol elde edebiliyoruz"

"Atığın atığına değer katıyoruz"

İDARİ HİZMETLER:

Dekanlıkça Sunulan Hizmetler: *Dekan*, Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi, birinci derecede yöneticisi, aynı zamanda harcama yetkilisi olarak görev yapmaktadır.

Fakülte kurullarındaki başkanlık görevi; 2022 yılı Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu ve Akademik Kurul toplantıları 2547 sayılı yasa çerçevesinde düzenli olarak yapılmıştır. 2022 yılı içinde Akademik Kurul 1, Fakülte Kurulu 5, Fakülte Yönetim Kurulu 54 kez toplanmıştır.

2022 YILI TOPLANTI SAYILARI

AKADEMİK KURUL	FAKÜLTE KURULU	FAKÜLTE YÖNETİM KURULU
1	5	54

Fakülte Sekreterliğince Sunulan Hizmetler: Fakülte Sekreteri, Fakültenin idari teşkilatının başı olup, bu teşkilatın koordinasyonunda, verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmalarında Dekana karşı sorumludur. Fakülte Sekreterliğinin diğer bir görevi de Fakültenin yazışmalarını gerçekleştirmektir. Bu yazışmalarda EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) sistemi kullanılarak gerçekleştirilmektedir.

Satınalma Servisi: 2022 yılında satın alma servisinde Mal ve Malzeme alımları, Bakım Onarımlar, Eğitim ve Öğretim giderleri olmak üzere 553 evrak tanzim edilmiştir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

EVRAKI DÜZENLENEN HARCAMA KALEMLERİ	EVRAK SAYISI
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE HİZMET ALIMLARI	23
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM LARI	1
MENKUL MAL GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	7
TAŞINIR İŞLEM FİŞİ	450
MERKEZ AMBAR TAŞINIR İSTEK	49
HİZMET ALIMI	5
TOPLAM	535

Tahakkuk Servisi: Fakültemiz tahakkuk servisince 2022 yılında 193 ödeme evraki düzenlenmiş olup, detayları aşağıda verilmiştir.

EVRAKI DÜZENLENEN HARCAMA KALEMLERİ	EVRAK SAYISI
Maaş, G:S:S, Doğum Yardımı, Terfi vb. ödemeler	112
Ek ders ücretleri	45
Yolluklar	7
YÖK Lisans Destek Bursu	14
Staj Sgk Bildirgesi	154
Puantaj	60
TOPLAM	392

Öğrenci İşleri: Öğrenci işleri birimi tarafından gerçekleştirilen hizmetler;

- Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işleri yapmak,
- Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
- Verilecek diğer benzeri görevleri yerine getirmek.

Verilen Başlıca Belge Hizmetleri:

- Öğrenci belgesi,
- Askerlik belgesi,
- Transkript,
- Diploma,
- Başarı belgesi,
- Disiplin cezası almadığına dair belge.

2022 YILI DİSİPLİN SORUŞTURMALARI

AÇILAN SORUŞTURMANIN TÜRÜ	SONUÇLANAN VE DEVAM EDEN SORUŞTURMA SAYISI
1- PERSONEL SORUŞTURMALARI	-
* Olay Soruşturması	-
* Disiplin Soruşturması	-
* Ceza Soruşturması	-
2 - ÖĞRENCİ SORUŞTURMALARI	-
GENEL TOPLAM	-

5 – YÖNETİM ve İÇ KONTROL SİSTEMİ

2022 yılında, bütçeyle ödeneği tahsis edilen, harcama kalemlerinde birimimizin en üst yöneticisi olan Dekan harcama yetkilisi, görevlendirdiği Fakülte Sekreteri de gerçekleştirme görevlisi olarak, iş ve işlemleri planlanmış amaçlar doğrultusunda, mevzuata uygun bir şekilde yetki ve görev sorumlulukları çerçevesinde gerçekleştirmişlerdir. Harcama yetkilileri bu güvenceyi birim faaliyet raporlarının ekinde yer alan İç Kontrol Güvence Beyanları ile de beyan etmişlerdir.

Harcama yetkilileri: Bütçe ile ödenek tahsis edilen her bir harcama biriminin en üst yöneticisidirler. Görev ve yetki alanları çerçevesinde idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludurlar.

Gerçekleştirme görevlileri: Harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler. Bu görevliler, 5018 sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden ve bunlara ilişkin olarak belirlenmiş süreç kontrolünden sorumludurlar.

Fakültemizde faaliyetlerin, etkili, ekonomik, verimli ve mevzuata uygun bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak amacıyla kapsamlı bir yönetim anlayışıyla uygun bir çalışma ortamı sağlanmıştır.

Satın alma süreci: Fakültemiz ihtiyaçlarının temini ile ilgili iş ve işlemler, bütçe ödenekleri, giderin türü, yaklaşık maliyeti, kanuni süreler ve benzeri unsurlar göz önüne alarak, doğrudan temin usulüyle gerçekleştirilmektedir. Satın alma sürecinde görevli kişi veya komisyonlarca gerekli tüm kontroller yapılarak süreç tamamlanmaktadır. Bu süreç;

Birimlerin Malzeme Talepleri,

Harcama Yetkilisinin Onayı,

Rektörlük Makamının Oluru,

Piyasa Araştırması,

Tekliflerin Değerlendirilmesi ve Malzeme Alımına Karar verilmesi,

Sipariş Mektuplarının Yazılması,

Malzemenin, Malzeme ve Muayene Kabul Komisyonuna teslimi,

Malzemenin, Birim Tarafından Teslim Alınmasından oluşmaktadır. Malzeme alım süreci sonunda evrak işlemleri tamamlanır ve incelenmek üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına iletilir.

II – AMAÇ ve HEDEFLER

A – TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

Fakültemiz, Üniversitemiz stratejik planlarında yer alan Temel Politikalarını esas alarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu politikalar;

- On Birinci Kalkınma Planı (2019 – 2023)
- Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi, YÖK, Ankara, Şubat 2007

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

- Bologna Süreci Belgeleri,
- Orta Vadeli Program (2021-2023)
- Orta Vadeli Mali Plan (2020-2022)
- Yılı Bütçe Kanunu
- e-Dönüşüm Türkiye Projesi, Kalkınma Bakanlığı
- Avrupa Birliği Uyum Yasaları ve Politika Dokümanları
- Yüksek Öğretim Kalite Kurulu (YÖKAK)

Diğer taraftan şu faaliyetler de önceliklerimiz arasındadır:

- Eğitim kalitesinin en üst düzeye çıkarılması,
- Yayın sayısının çoğaltılması,
- Ülkemizde ve uluslararası alanda ortak projelerin üretimine katkıda bulunup, bu tür proje sayısını artırmak,
- Üniversite - Sanayi işbirliğini geliştirmek
- Topluma hizmete yönelik faaliyetlerde bulunmak.
- Tüm faaliyetlerimizi sürdürülebilirliğe odaklanarak yürütmek
- Çalışanları sürekli geliştirmek, motivasyonlarını arttırmak, aidiyet duygusunu güçlendirmek, erişilebilir ve etkin iletişimi geliştirmek.
- Öğrencilerimiz ve çalışanlarımız ile tüm paydaşlarımıza güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sunmak,

III – FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

• Fakültemiz, bugüne kadar olduğu gibi 2022 yılında tahsis edilen ödeneklerini kullanırken, tasarrufa son derece önem vererek, az ödenekle çok iş yapma prensibine sadık kalmıştır.

• Fakültemiz üniversitemiz genelinde servis veren bir birim özelliğini taşımaktadır. Bu özelliğinden dolayı, güçlü bir akademik kadroya sahiptir.

• Fakültemizde eğitim ve öğretim, teorik derslerin yanı sıra, laboratuvar ortamında uygulamaya yönelik dersleri de kapsamaktadır. Özellikle laboratuvarlı bölümlerimiz üniversitemizin diğer birimlerinin öğrencilerine de hizmet vermektedir. Söz konusu laboratuvarlarda gerekli olan kimyasal ve cam malzeme ihtiyaçlarımız da bu kapsamda belirlenmektedir.

- 2021-2022 yılı itibari ile online eğitimle desteklenen yüz yüze eğitime başlanmıştır.

Teknofest

Proje Adı:
Elektro-Sulak Alan Entegre
Hidroponik Sistem

Danışman:
Prof. Dr. Cengiz TÜRE

Üyeler:
1. Çağdaş Saz
2. Feyza Sönmez



Proje Adı:
Uzak Gezegen Rehberi

Danışman:
Dr. Öğr. Üyesi Metin
ALTAN

Üyeler:
1. Esin ÇATAL
2. Hande OKURLAR
3. Göktaş SAVUR

Fakültemizin ESTEKFEST Başarısı

Danışmanlığını Prof. Dr. Cengiz Türe'nin yaptığı, Biyoloji Bölümü Doktora Öğrencisi Çağdaş SAZ'ın yönettiği ve bu yıl için TEKNOFEST'e katılacağı projesine ait prototipin poster sunumu ESTEKFEST'te 1. olmuştur.



Proje Takımları, TÜBİTAK Öğrenci Projeleri ve TEKNOFEST Yarışmaları Bilgilendirme ve Deneyim Paylaşımı Toplantısı

28.10.2022 12:42:31

Fakültemizde Proje Takımları, TÜBİTAK Öğrenci Projeleri ve TEKNOFEST Yarışmaları Bilgilendirme ve Deneyim Paylaşımı Toplantısı Gerçekleştirildi.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Rektör Prof. Dr. ÖZCAN ve Ekibi, Fen Fakültesi Öğretim Elemanları ile Bir Araya Geldi

24.11.2022 14:34:34

Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sayın Adnan ÖZCAN, Fen Fakültesi öğretim elemanları ile 22 Kasım 2022 Salı günü Fen Fakültesinde bir araya geldi.

Rektör Prof. Dr. Adnan ÖZCAN, göreve geldiği 15 Eylül 2022 tarihinden bu yana geçen 2 aylık süre zarfındaki icraatları hususunda bilgi aktarımında bulundu. Fen Fakültesinin Eskişehir Teknik bilimsel yayınları, TÜBİTAK ve Avrupa Birliği gibi kurumlar tarafından desteklenmeye değer görülen projeleri ile önemli katkılar sunduğunu sözlerine ekleyen Rektör Prof. Dr. ÖZCAN, 2022-2023 eğitim-öğretim yılında uygulanması planlanan düzenlemeleri öğretim elemanlarıyla konuştu.



BİRİM ADI	BİLİMSEL ETKİNLİKLER									SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER													
	Çalıştay	Eğitim	Konferans	Kongre	Panel	Seminer	Sempozyum	Festival ve Şenlik	Fuar	Gezi	Kampanya	Oryantasyon	Sergi	Şölen	Söyleşi	Spor	Tanıtım	Toplantı	Tören	Yarışmalar	Diğer	TOPLAM	
Fen Fakültesi	1	2	3	1	-	5	-	-	-	2	2	1	1	-	16	-	1	7	1	-	3	46	
TOPLAM																							

Bölgülerin ve Fakültemizin Çevrimiçi etkinlikleri yıl boyunca devam etti.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Eskişehir TECHNICAL UNIVERSITY

SEKTÖRE YÖNELİK FAALİYET TECRÜBELERİ

Prof. Dr. Cengiz TÜRE
Moderatör: Dr. Öğretim Üyesi Handan Açelya KAPKAÇ

6 Nisan 2022 Çarşamba
Saat 17.00

Zoom Meeting ID: 924 9133 1128
http://zoom.us/j/92491331128

Bu etkinlik Fen Fakültesi Bölüm Başkanı tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Eskişehir TECHNICAL UNIVERSITY

TÜSEB KURUMSAL PROJELERİN TANITIMI VE PROJE YAZIMINDAKİ İNCELİKLER

Prof. Dr. Rasime DEMİREL
Moderatör: Prof. Dr. Muhittin ARSLANYOLU

22 Mart 2022 Salı
Saat 17.00

Zoom Toplantı Kimliği: 993 4475 4491
http://zoom.us/j/99344754491

Bu etkinlik Fen Fakültesi Bölüm Başkanı tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



PROJE YAZIM TECRÜBELERİ:
TETRAHYMENA THERMOPHILA İÇİNDE BULUNAN
YAPAY KROMOZOM 3 (TTAC3) VEKTÖRÜNÜN
KARARLILIĞININ E. COLI'YE
RETRANSFORMASYONUNDAN SONRA RESTRİKSİYON
PARMAK İZİ İLE KARAKTERİZASYONU

Moderator:
Prof. Dr. Muhittin ARSLANYOLU


Konuşmacı:
Ömürcañ KOÇAK

zoom Toplantı Kimliği: 952 3758 1756
https://zoom.us/j/95237581756

16 Mart 2022 Çarşamba
Saat 17.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**STAJ BİLGİLENDİRME
TOPLANTISI**

zoom Toplantı Kimliği: 960 6954 2779
https://zoom.us/j/96069542779

14 Mart 2022 Pazartesi
Saat 13.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**KBRN
SAVUNMADA FARKINDALIK**


Dr. Burçak ÇABUK
MSB KBRN Savunma Daire Başkanı

Fen Fakültesi
MD 016 no'lu Derslik

13 Mayıs 2022 Cuma
Saat 10.30

Bu etkinlik Fen Fakültesi tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**BİYOLOJİ BÖLÜMÜ 2209
ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
DESTEKLEME PROGRAMI
BAŞARI HİKÂYESLERİ**

Moderator:
Prof. Dr. Hülya Altuntaş

zoom Toplantı Kimliği: 966 7988 9933
https://zoom.us/j/96679889933

11 Mart 2022 Cuma
Saat 10.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**FİZİK KONUŞMALARINI VI
BİLİMSEL DÜŞÜNCE
DENEYLERİ**


Doç. Dr. İskender Taşdelen
Anadolu Üniversitesi

Fen Fakültesi
MD 016 Amfisi

16 Aralık 2022 Cuma
Saat: 14.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi Fizik Bölümü tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



DERİN UZAY SOHBETLERİ

DERİN UZAYIN VAR OLUŞ ADRESLERİ: KOZMİK TEHDİTLER

Kozmik ölçekte var oluşumuzu borçlu olduğumuz en yakın yıldızın son zamanlardaki kararsızlığı, küresel ölçekte mercok altında. Gezegenimize etkileri tartışılırken daha derinlerdeki tehditler de dikkatleri çekmeye başladı son zamanlarda. Her ayın ilk Pazartesi gerçekleştirdiğimiz Derin Uzay Sohbetlerinin yıl sonu buluşmasında, gezegenimizden başlayıp erenin derinliklerine uzanan bu tehditleri konuşacağız. Yarattığımız ve varlığımıza tehdit olan çarpışmaların, gördüklerin, depremlerin, fırtına ve hortumların kozmik denlere etkilerini görselleştireceğiz. Antik felsefe ustalarının yaratılış ve varlık fikirlerine, Hubble ve Webb gözlem teleskoplarının desteğini yorunlarken, zihinlerimize verdikleri ilhamın yaşantımız nasıl şekillendiğine değineceğiz. Doğanın akıldan geçenleri izlerken, yaşadıklarımıza vereceğimiz bir kahve molasında buluşmak dileği ile...

Meeting ID: 887 4026 7065
Passcode: 090326

5 Aralık 2022 Pazartesi
Saat 20.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi Fizik Bölümü, ESTÜ Astrofizik Eğitim ve Araştırma Birimi tarafından hazırlanmıştır.



DERİN UZAY SOHBETLERİ

VARLIĞINI DOĞANIN ZARLARINDA ARAYAN BİLİMİN MUM İŞİĞİ

Varoluş üzerine düşünceler hep zıtlıklar, ironiler, çelişkiler, nüanslar ile doldurdu insanlık tarihini. Herakleitos & Parmenides'ten, Einstein & Niels Bohr kutuplaşmalarına kadar hep dev beyinlerin meydan okumalarının zihin gölgelerine mahkum izledik var olabilmeye çabamız. Çelişen teknolojiye paralel bilim enstrümanlarını kuşanan günümüz bilim insanları ise, çok daha yüksek çözünürlükte yaklaşıyor bu varlık mücadelesine. Sonuçta bugün, geçmişte olduğundan çok daha fazla soru işareti olduğu hepimizin aklında. Her ayın ilk Pazartesine adreslenen Derin Uzay Sohbetleri buluşmasının bu ayki konusunu, doğanın attığı zarlar oluşturan, 2022 Fizik Nobel'i ile onurlandırılan bir maceranın teknoloji destekli zaferine uzanan yolun taşlarını döşeyen filozoflara selam göndereceğiz. Kafamızdaki soru işaretlerine yenilerini katmak ve paylaşarak çoğaltmak için buluşmak dileği ile...

Meeting ID: 962 0682 3364
Passcode: 084337

7 Kasım 2022 Pazartesi
Saat 20.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi & Fizik Bölümü & Astronomik Eğitim ve Araştırma Birimi tarafından hazırlanmıştır.

UYGULAMA PROJELERİ SUNUM ETKİNLİĞİ

Fakültemiz Biyoloji Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Kimya Bölümü, Matematik Bölümü tarafından düzenlenen Uygulama Projeleri Sunum Etkinliği'ne katılımınızı dileriz.

Prof. Dr. Tuncay DÖĞEROĞLU
Rektör

Prof. Dr. Yeliz MERT KANTAR
Dekan

20 Haziran 2022 Pazartesi, Saat 10.00

Fen Fakültesi Fuaye Alanı

Bu bir Fen Fakültesi etkinliğidir.

ESTÜ401 Profesyonel Hayata Geçiş SORUN ÇÖZME, KARAR VERME VE LİDERLİK

Murat Karabulut
İnsan Kaynakları Müdür Yardımcısı
Yurtbay Seramik

18 Mayıs 2022 Çarşamba
Saat 14.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi tarafından hazırlanmıştır.

20
HAZİRAN



FEN FAKÜLTESİ'NDE UYGULAMA PROJELERİ SUNUMU ETKİNLİĞİ YAPILDI

Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi'nde 10'uncu Uygulama Projeleri etkinliği yapıldı. 20 Haziran 2022 tarihinde Fen Fakültesi fuaye alanında yapılan etkinliğe, Rektör Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu ve Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yeliz Mert Kantar'ın yanı sıra bölüm başkanları, öğretim elemanları ve öğrenciler katıldı.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

ESTÜ 401 Profesyonel Hayata Geçiş
SEKTÖR BULUŞMALARI



Yasemin Balk
Laboratuvar ve Belgelendirme Kıdemli Uzmanı
KYK Yapı Kimyasalları

Zoom Toplantı Kimliği: 952 2924 6424
Parolası: 811450
<https://bit.ly/2komvc3>

27 Nisan 2022 Çarşamba
Saat 14.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi tarafından hazırlanmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

ESTÜ
FİZİK KONUŞMALAR-I-V
PLAZMA FİZİĞİ VE TEKNOJİLERİ



Prof. Dr. Suat Pat
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Eskişehir Teknik Üniversitesi
Yunus Emre Kampüsü
Fen Fakültesi MD 016 Anfisi

15 Nisan 2022 Cuma
Saat 14.00

Fizik Bölümü etkinliğidir.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

DERİN UZAY SOHBETLERİ

GÖREMEDİĞİMİZ EVRENİN AYDINLIK YÜZÜ

Her ayın ilk Pazartesi yaptığımız Derin Uzay Sohbetlerinin Nisan konusu "Göremediğimiz Evrenin Aydınlik Yüzü". Görülmemeyen var olmadığı anlamına gelmediği bir evrende yaşıyoruz. Bilginin aydınlığına düşen, derin uzayın karanlığındaki devlerin gölgesini, bilimin mum ışığı ile aydınlatacağız. Karanlığın bir yok oluş olmadığını gerçeğini yıldız evrimi aşamalarında yakalayacağız. Son noktanın içindeki varsayımsal evrenin sınır koşullarını birlikte değerlendireceğiz. Evrenin derinliklerine yapılacak sohbet, yer merkezli ve atmosfer üzeri teleskopların verileri eşlik edecek. Göremediğimiz evrenin aydınlık tarafına yolculukta birlikte olmak dileği ile.

Zoom Meeting ID: 970 4070 2208
Passcode: 095958

4 Nisan 2022 Pazartesi
Saat 21.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi & Fizik Bölümü Eskişehir Teknik Üniversitesi Yunus Emre Gözlemevi tarafından hazırlanmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

DERİN UZAY SOHBETLERİ


YILDIZIN SON NEFESİ

Her ayın ilk Pazartesi yapılan "Derin Uzay Sohbetleri 2022"nin üçüncü buluşma konusu YILDIZIN SON NEFESİ. Yakın Evrenin derinliklerindeki yaşam sorgulanırken, Derin Uzayın karanlığına mahkum yaşamlar ile kıyaslanacak. Ömrünün sonuna gelen yıldızın son nefesinde, bebek yıldızlar için hazırladığı yaşam mekanları konuşulacak. Derin uzayın karanlığındaki her hidrojen atomunda yeniden başlayan yıldız evriminin, yakın evrenin derinliklerindeki demir atomuna dönüş serüveninin sonundaki patlamanın yanıklarına tanık olacağız. Yıldızın verdiği son nefesinin ironisinde, bir yıldızın yok olmasındaki özveri ile oluşan yeni yıldızlara verilen yaşam şansında kendimizi bulacağız.

Zoom Meeting ID: 922 7857 6715
Passcode: 229797


7 Mart 2022 Pazartesi
Saat 20.30

Bu etkinlik Fen Fakültesi & Fizik Bölümü Eskişehir Teknik Üniversitesi Yunus Emre Gözlemevi tarafından hazırlanmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

ESTÜ
FİZİK KONUŞMALAR-I-IV
**GÜNEŞ HÜCRELERİ VE
FOTOVOLTAYİK TEKNOJİLERİ**



Doç. Dr. Mustafa Kulakcı

Eskişehir Teknik Üniversitesi
Yunus Emre Kampüsü
Fen Fakültesi MD 016 Anfisi

4 Mart 2022 Cuma
Saat 14.00

Fizik Bölümü etkinliğidir.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

DERİN UZAY SOHBETLERİ

KIŞ GÖKYÜZÜ

Her ayın ilk Pazartesi yapılan "Derin Uzay Sohbetleri 2022"nin ikinci buluşma konusu KIŞ GÖKYÜZÜ. Antik medeniyetlerde mitos ile filizlenen ve logos ile olgunlaşıp günümüze uzanan gökyüzü farkındalığının serüveni, söyleşimizin içeriğini dolduracak. İlk bakıldığında, gökyüzünün insanlığa düşündürdükleri ile, günümüz evren anlayışı sorgulanacak. Son zamanlarda kış gökyüzünün derinliklerinde nelerin yaşandığı ve yakın gelecekte eşlik edeceğimiz yaz gökyüzüne neleri miras bırakacağı konuşulacak.

Zoom Meeting ID: 922 9224 1874
Passcode: 578134

7 Şubat 2022 Pazartesi
Saat 20.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi & Fizik Bölümü Eskişehir Teknik Üniversitesi Yunus Emre Gözlemevi tarafından hazırlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU



Fizik Bölümü'nde Kariyer Gelişimi dersini alan öğrenciler Savronik A.Ş.'i ziyaret

Prof. Dr. Abidin Kılıç tarafından yürütülen Kariyer Gelişimi dersinin konuğu Savronik firmasının Genel Müdür Yardımcısı Sercan Sadık Erdem oldu.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**İSTATİSTİK KARIYER GÜNLERİ
2022**


Ömer Faruk KOÇ
Doç. Dr.
Anadoluhisari Şişli Hastanesi
Nisan 2012 Mezunu

Fen Fakültesi İstatistik Bölüm Derneği ID219 | **26 Aralık 2022 Pazartesi
Saat 11.00**

Bu etkinlik Fen Fakültesi İstatistik Bölümü tarafından hazırlanmıştır.

ESTU STAT

ORYANTASYON

10 | Ekim | 2022

Saat 14:00

ESTÜ İSTATİSTİK & İD120 NOLU DERSLİK



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ
MEZUNLAR BULUŞMASI**

Zoom Toplantı Kimliği: 939 1994 4263
Parola: 827161
<https://bit.ly/3xMx2ms> | **29 Temmuz 2022 Cuma
Saat 19.00**

Bu bir Fen Fakültesi İstatistik Bölümü etkinliğidir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**BİR İSTATİSTİKÇİNİN KARIYER YOLCULUĞU
TECH DATA FİRMASINDA STAJ İMKANLARI**


Ahmet Özer DOLGUN
Tech Data Türkiye Satış Müdürü

Zoom Meeting ID: 974 4379 3491
Passcode: 729921
<https://bit.ly/3z4wr8D> | **3 Haziran 2022 Cuma
Saat 14.00**

Fen Fakültesi İstatistik Bölümü etkinliğidir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



5. FIDAN DİKİM ETKİNLİĞİ
FEN FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ GELECEĞİNE SAHİP ÇIKIYOR:

YARINLARA NEFES OLUYOR

Fakültemizin Değerli Akademik ve İdari Çalışanları, Üniversitemiz, Sosyal Sorumluluk ve Bilimsel Sevdimce Komisyonu tarafından İklim değişikliğine uyum yılı münasebetiyle düzenlenen fidan dikim etkinliği serisinin beşincisi "**Fen Fakültesi Öğrencileri Geleceğine Sahip Çıkıyor: Yarınlar Nefes Oluyor**" sloganıyla 13 Nisan 2022 Çarşamba günü saat 15:00'te gerçekleştirilecektir. Etkinliğe katılım sağlayan öğrencilere "Fidan Dikim Etkinliği Katılım Sertifikası" takdir edilecektir.

5. Fidan Dikme Etkinlik Programı
15:00 Açılış
15:10-15:30 Fidan Dikimi Alanında Fidan Dikiminin Gerçekleşmesi
Tüm akademik ve idari çalışanlarımız etkinliğimize davetlidir.

Eskişehir Teknik Üniversitesi,
İki Eylül Kampüsü,
Spor Bilimleri Fakültesi çevresi | **13 Nisan 2022 Çarşamba
Saat 15.00**

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY



**TÜBİTAK 2209A PROGRAMI
BAŞVURU SÜRECİ VE DENEYİMLER**


Kağan Han Çatan
Danışman: Prof. Dr. Betül Kan Kılınc

Zoom Meeting ID: 968 0047 1047
Passcode: 001328
<https://bit.ly/3qucKa1> | **4 Nisan 2022 Pazartesi
Saat 18.00**

İstatistik Bölümü AB-CE Komisyonu etkinliğidir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEMEL BİLİMLER KULÜBÜ

2022 BİLİM GÜNÜ

1. Oturum:  **Prof. Dr. Cengiz TÜRE**
Ekoloji Anabilim Dalı
Fenpatı

2. Oturum:  **Ergün ÇETİN**
ESOGÜ Bor Araştırma ve Uygulama
Merkezi (BORAM) Müdür Yardımcısı
Patent, Marka, Tasarım

3. Oturum:  **Doç. Dr. Hakan ÜNVER**
Anorganik Kimya Anabilim Dalı
X-Işınları Tek Kristal
Spektroskopisi ve
Uygulamaları

12.03.2022 ID: 972 0488 6607
13:00 Password: 070991

Etkinliğimiz için E - Katılım Belgesi Verilecektir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ

MEZUNLAR BULUŞUYOR



TARİH :24.12.2022 - CUMARTESİ
SAAT : 20:00

 <https://zoom.us/j/96990943685>

Fen Fakültesi
Matematik Bölümü
Öğrenci-Mezun Buluşmaları



Konuşmacı : Dr. Melike PALSU
Çalıştığı Kurum : Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi
Görevi : İdari İşler Sorumlusu

Etkinlik Tarihi : 26.05.2022
Etkinlik Saati : 15:00

 Toplantı Kimliği : 937 1024 8858
Parola : 025195
<https://zoom.us/j/93710248858?pwd=MmFhY1JkSjYVdVpsVjVvaE5E6mBjQ1p>

MATEMATİK BÖLÜMÜ



PROJE TABANLI STAJ
BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

25 Mayıs 2022 Çarşamba
Saat:13:30  <https://zoom.us/j/91704228684>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



MATEMATİK BÖLÜMÜ
ERASMUS+ ÖĞRENİM
HAREKETLİLİĞİ
BİLGİLENDİRME SUNUMU

17 MAYIS (SALI) 2022 SAAT: 13:00-14:00
FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ DERSLİK MD 114

MATEMATİK BÖLÜMÜ ERASMUS KOORDİNATÖRÜ:
DOÇ.DR. UTKU ERDOĞAN

2021/22 GÜZ DÖNEMİ DEĞİŞİM ÖĞRENCİLERİ:
• Aleyna Şebnem UÇAK
• Hatice Gül AY

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ



2021-2022 Bahar Dönemi Öğrenci
Bilgilendirme Toplantısı

21.02.2022 Pazartesi
Saat 16:00
Meeting ID: 957 0483 9384
Passcode: 160736



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

DIŞ DANIŞMA KURULU

Fen Fakültesi 2022 yılı Dış Danışma Kurulu toplantısı 16 Aralık 2022 tarihinde saat 11:00'de Fen Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonunda yüz yüze ve Zoom ortamında olmak üzere Hibrit olarak gerçekleştirilmiştir. Oldukça verimli geçen toplantıda karşılıklı fikir alışverişleri ile sanayi iş birlikleri üzerine istişarelerde bulunulmuştur.

Dış Danışma Kurulu üyelerine, 2022 yılı içerisinde Fen Fakültesi bünyesinde gerçekleştirilen etkinlikler ile eğitim-öğretim/araştırma geliştirme kapsamındaki faaliyetleri, fakültemizde açılmış ve açılacak olan (Polimer Kimyası Yan Dal Programı) disiplinler arası yan dal programları ile 2023 yılında gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetleri içeren bir sunum yapılmış, daha sonra kurul üyelerinin, gerçekleştirilen ve planlanan faaliyetlere ilişkin görüş/önerileri alınmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

FEN FAKÜLTESİ DIŞ DANIŞMA KURULU ÜYELERİ

İsim/Soyisim	Çalıştığı Kurum	Çalıştığı Pozisyon	Temsiliyet: İş Dünyası, Üniversite/Yükseköğretim Sektörü, STK, Kamu Kurum/Kuruluşu, Mezun
AHMET ÖZYAZICI	ESO-ABİGEN	GENEL MÜDÜR	İŞ DÜNYASI
MEHMET TAŞKIN	METASOFT	GENEL MÜDÜR	İŞ DÜNYASI-MEZUN
Dr. UTKU ÇAĞLAR	KYK SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.	ARGE VE ÜRETİM MÜDÜRÜ	İŞ DÜNYASI
CİHAN YILDIRIM	ESKİŞEHİR NET	GENEL YAYIN YÖNETMENİ	İŞ DÜNYASI
SERKAN CAN ZENGİN	ÇAĞ-FEN EĞİTİM GRUBU	KURUCU TEMSİLCİSİ- GENEL MÜDÜR	İŞ DÜNYASI
TANER DEMİR	ESGAZ/İZMİRGAZ	İNSAN KAYNAKLARI MÜDÜRÜ	İŞ DÜNYASI
GAMZE KARA MAĞDEN	BUGAMED BİYOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME YAZILIM	YÖNETİCİ	İŞ DÜNYASI-MEZUN
AHMET ÖZER DOLGUN	TECH DATA BİLG. SİS. A.Ş.	SATIŞ MÜDÜRÜ	İŞ DÜNYASI-MEZUN
SERKAN KAYA	KALABAK SU İŞLETMELERİ	ŞUBE MÜDÜRÜ	İŞ DÜNYASI-MEZUN
OGEDAY ÇAPAR	VOLRAD	NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSİ	İŞ DÜNYASI-MEZUN
EBRU ERGEN	TÜİK	TEKNİK PERSONEL	KAMU KURUMU-MEZUN
MUZAFFER CAN MUTLU	GALATASARAY SPOR KULÜBÜ	FUTBOL A TAKIMI VİDEO/İSTATİSTİK ANALİSTİ	İŞ DÜNYASI-MEZUN
MEHMET BUĞRA GÜLDİKEN	MICROBIATA BİYOTEKNOLOJİ	GENEL MÜDÜR	İŞ DÜNYASI-MEZUN
SERCAN SADIK ERDEM	SAVRONİK	GENEL MÜDÜR YARDIMCISI	İŞ DÜNYASI-MEZUN
SEDAT TELÇEKEN	ATAP	GENEL MÜDÜR	İŞ DÜNYASI-MEZUN
FARUK KOÇ	PWC	MÜDÜR	İŞ DÜNYASI-MEZUN
SEMRA KÖSE	ESKİM	ARGE SORUMLUSU	İŞ DÜNYASI-MEZUN

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
2022 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

FEN FAKÜLTESİ YÖNETİM KADROSU

Dekan	Prof. Dr. Yeliz MERT KANTAR
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Nesil ERTORUN
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Özer GÖK
Fakülte Sekreteri	Ayfer OLCAY

BÖLÜM BAŞKANLARI

Biyoloji Bölümü	Prof. Dr. Berrin TÜYLÜ
Fizik Bölümü	Prof. Dr. Abidin KILIÇ
İstatistik Bölümü	Prof. Dr. İlhan USTA
Kimya Bölümü	Prof. Dr. Filiz YILMAZ
Matematik Bölümü	Prof. Dr. Hüseyin AZCAN



IV - KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A – ÜSTÜNLÜKLER

1. EĞİTİM-ÖĞRETİM

- Fakültemiz öğretim elemanı sayısı ve niteliğinin, altyapısının iyi olması,
- Fiziki koşulların (Derslikler, laboratuvarlar, bilgisayar lab. ve atölye vb) güçlü olması,
- Programların kalitesi, çeşitliliği ve kampüs olanakları nedeniyle üst sıralarda tercih edilmesi
- Fakültemiz imajının iyi olması,
- Araştırma projelerinin eğitim-öğretime katkısı
- Yurt içi ve yurt dışı işbirliği olanaklarının olması
- Değişim programlarının etkin kullanılıyor olması
- Fakültemizde okuyan ve mezun olan öğrencilerimize Açıköğretim aracılığıyla ikinci yükseköğretim imkanı sağlanması
- Fakültemiz FEDEK tarafından tüm bölümleri ile akredite edilen bir fakülte olması

2. ARAŞTIRMA

- Akademik kadronun nitelikli olması
- Fakülte laboratuvar alt yapısının güçlü olması
- Yayın ve araştırmaların niteliği ve niceliğinin artırılmasına yönelik kurum içi teşvik ve ödül sistemlerinin varlığı
- Kütüphane ve elektronik bilgi kaynaklarının bulunması
-

3. DİĞER VEYA ÇEVRESEL FAKTÖRLER

- Eskişehir'in öğrenci şehri olarak cazibesinin artması, şehrin imkânları.
- Teknik üniversite olma ile öğrenci talebinin artması.

B - ZAYIFLIKLAR

1. AKADEMİK PROFİLİN EKSİKLİKLERİ

- Uluslararası ilişkileri kurmak ve geliştirebilmek için yeterli düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olunmaması
- Öğretim üyelerinin uygulama sektörlerini tanınamaması, üniversite-sektör ilişkilerinin eksik olması,
- Uygulama alanında yeterli düzeyde deneyimin olmaması
-

2. ARAŞTIRMADA YETERSİZLİKLER

- Araştırma sonuçlarının uygulamaya dönüştürülememesi
- Disiplinler arası ortak çalışmaların az olması
- Ulusal ve uluslararası işbirliği imkânlarına rağmen yeterli düzeye gelmemesi

3. ÖĞRENCİ PROFİLİNİN EKSİKLİKLERİ

- Motivasyon ve özgüven
- Öğrencinin yetersizliği
- Lisansüstü talep yetersizliği, lisansüstü öğrenci azlığı
- Mezunların işsizlik problemi
-

4. EĞİTİM ALTYAPISI YETERSİZLİKLERİ

- Derslerin içeriklerinin düzenli olarak güncellenememesi
- Bazı Ana Bilim Dallarında kadro sorunu
- Öğretim elemanları, çalışanlar ve öğrenciler arasında zaman zaman yaşanan koordinasyon sorunları
- İdari personel yetersizliği
- Yapılan çalışmaların uygulama alanında yeterli düzeye getirilememesi, Üniversite-Sektör işbirliğinin yeterince olmaması
- Öğrencilere verilen akademik danışmanlık yetersizliği

C - DEĞERLENDİRMELER

1993 yılında kurulan, çalışmalarına ivme kazandıran ve her geçen yıl performansını arttıran Fen Fakültesi, ilerleyen yıllarda “Stratejik Plan” doğrultusunda daha da verimli hale geçecektir. Fakültemizin tüm personeli kurumsal kimliğini özümsemiş ve kendisini bu sürecin içinde hissederek çalışmayı ve aidiyet duygusuyla verimli olmayı kendine ilke edinmiştir. Bunun sonucu olarak da Fen Fakültesi, “Stratejik Plan”ında yer alan tüm hedefleri sırasıyla yerine getirerek uygulanabilir kaliteli çıktılara sahip, değer yaratmak suretiyle evrensel alanda hızla daha da üst sıralara yükselecektir.

V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

“Değerlendirme” bölümünde de belirtildiği gibi Fen Fakültesi, öğretim elemanları ve diğer tüm personeli ile kurumsal kimliğini özümsemiş bir fakültedir. Bu doğrultuda fakültemizde görev almakta olan tüm memur, işçi, sözleşmeli ve geçici personel Fakülte temizliğinden, sekreterlik idaresine, satın almadan, tahakkuk ve öğrenci işlerine büyük bir özveri ile çalışmaktadırlar. Araştırma görevlileri ve öğretim üyelerimizde eğitim ve öğretimde aynı özveriyi göstermektedirler. Üniversite sınavlarında artık bilinçli olarak Eskişehir Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi’nin tercih edilmesi de bunun bir sonucudur. İvme gösteren araştırma çalışmaları, son iki yılda üniversitemizde en çok yayın yapan Fakülte olarak kendisini göstermiştir.

Öğrencilerimizin mezun olmadan önce ilgi duydukları alanlarda daha fazla yoğunlaşmalarını sağlamak amacıyla seçmeli ders sayısı arttırılacak, yeni disiplinler arası yan dal program açılacak, araştırmaya yönelik çalışmalarına olanak sağlamak ve mezunlarımızın önerileri doğrultusunda iş dünyasına yönelik yeni dersler eklenecek veya çıkartılacaktır. Böylece; bizi tercih eden öğrencilerimize daha kaliteli bir hizmet sunma imkanı sağlanmış olacaktır. Öte yandan, araştırma üniversitesi olma yolundaki hedefi ile araştırma-geliştirme faaliyetlerimiz her zaman olduğu gibi yine önceliğimiz olacak, ulusal-uluslararası işbirliği sayılarımızın arttırılması yönelik faaliyetlerimiz artarak devam edecektir.

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Ocak-2023)



Prof. Dr. Yeliz MERT KANTAR

Dekan